

Печь для бани Тура 11/11Б Тура 21/21Б

ИНСТРУКЦИЯ



12. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наличие выносного топливного канала у печей «Тура» позволяет производить топку из смежного помещения (предбанника). Тем самым, исключается случайное проникновение дыма в парную, выжигание кислорода в парилке, улучшается горение и тяга, а также достигается положительная температура в смежном помещении (актуально при установке топочных дверок со стеклом). Практично и то, что дрова могут храниться в смежном помещении, а мусор от дров и зола из печи при уборке не загрязняет парилку.

Зольный ящик в виде совка регулирует процесс горения, а также служит для удаления золы. Обе функции выполняются частичным или полным выдвиганием зольного ящика.

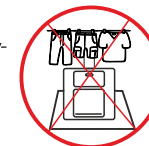
13. ТРАНСПОРТИРОВКА ИЗДЕЛИЯ

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.

14. 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 топку водой;
- обкладывать печь кирпичом или камнем.



15. 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.

ОБЯЗАТЕЛЬНО! Изучите данное руководство перед установкой печи!

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Гефест-сталь»
г. Екатеринбург



Освободите печь от всех наклеек и защитных пленок.



Установите печь (без камней) на огнестойкое основание на улице для первой протопки.



Перед растопкой печи бак самоварного типа необходимо наполнить водой.



Установить временный дымоход высотой не менее 2 метров.



Установите колосник.



Сожгите в печи не менее 2-х охапок дров.

11. ВЕНТИЛЯЦИЯ в БАНЕ

Для сохранения долговечности бани и печи необходимо, чтобы баня, после ее посещения, как следует высохла. Хорошим способом для снижения содержания влаги в воздухе является сжигание небольшого количества мелких сухих дров в топке при максимальном открывании заслонки.

Также, в парилке, рядом с печью, вблизи пола, проделывается отверстие для ввода воздуха размером 70-140 см². Отверстие для вывода воздуха такого же размера, желательно регулируемое, должно находиться напротив под потолком, по меньшей мере, на 1,5 метра выше отверстия для ввода воздуха.



С легким паром!

Обычно баня нагревается до достаточной для посещения температуры примерно за 40-60 минут (летом), 60-120 минут (зимой). Если в баню идут не сразу, можно люк для золы закрыть или оставить открытым лишь на несколько миллиметров.

В качестве топлива используются дрова.

9. УСТАНОВКА БАКА для ВОДЫ

После заполнения каменки камнями, установки бака для воды и его заполнения водой, печь готова к использованию. Сожгите один полный очаг дров. Проследите, чтобы окна и двери бани были в это время открыты настежь, прекращение неприятного запаха означает, что верхний слой печи принял надлежащие характеристики.

Долговечность печи зависит от соответствия печи объему парной, используемого топлива, количества и продолжительности посещений бани, аккуратности и соблюдения правил эксплуатации.

В данных печах используется съемный кожух. Снимите ту панель кожуха, вместо которой будет установлен бак. Повесьте на предусмотренное место навесной бак. Вверните кран для слива воды на резьбовой штуцер бака.

10. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



1. Каменка;
2. Наружный кожух-конвектор;
3. Выносной топливный канал;
4. Дверца прочистная;
5. Колосниковая решетка;
6. Дверца топочная;
7. Зольный ящик.

1. Технические характеристики; 2. Описание и назначение; 3. Требование пожарной безопасности; 4. Подготовка к использованию; 5. Установка печи; 6. Установка элементов дымохода; 7. Камни для каменки и их расположение; 8. Растопка и топка печи дровами; 9. Установка бака для воды; 10. Комплектация поставки; 11. Вентиляция в бане; 12. Общие характеристики; 13. Транспортировка изделия; 14. При эксплуатации запрещается; 15. 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».

ВНИМАНИЕ!

1. При первой протопке происходит полная полимеризация краски, которая сопровождается характерным запахом. Печь необходимо протопить до исчезновения запаха. Проветрить помещение.
2. Данная печь предназначена для использования только в домашней бане.
3. Во избежание ожогов будьте внимательны и осторожны и не прикасайтесь к нагретым поверхностям.

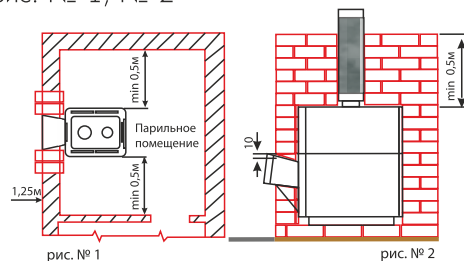
3. ТРЕБОВАНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

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 мож-

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



4. ПОДГОТОВКА к ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

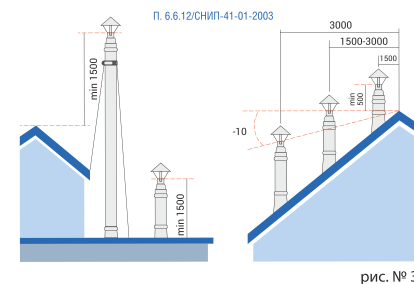
Установите печь без камней на открытом воздухе с соблюдением мер пожарной безопасности. Для правильной работы печи при первой протопке необходим временный дымоход высотой не менее 2м. Проследите, чтобы ко-

лосниковая решетка была установлена правильно. Протопите печь. Это придаст лакокрасочному покрытию надлежащие свойства. Топить следует до тех пор, пока от печи не прекратится выделение дыма и неприятного запаха. Установите печь в баню. Позаботьтесь о том, чтобы и во время первых растопок печи в бане обеспечивалась хорошая вентиляция.

5. 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».

6. УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ДЫМОХОДА



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

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

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



ТОПИТЬ ПЕЧЬ БЕЗ КАМНЕЙ СТРОГО ВОСПРЕЩАЕТСЯ

7. КАМНИ для КАМЕНКИ и их РАСПОЛОЖЕНИЕ

Рекомендуем применять специальные камни для бань и саун (габбро-диабаз, талькохлорит, малиновый кварцит и т.п.).

Камни не следует класть слишком плотно или нагромождать, расположите их «легко и небрежно» - таким образом, между камнями останется достаточно воздушных проходов. Крупные камни укладываются в каменке снизу, более мелкие - сверху. Путем подбора величины, количества камней и добавления камней других видов можно изменить характеристики парилки с учетом особенностей бани и предпочтений ее владельца. Поскольку эти характеристики всегда различны, то не существует универсального руководства,

оптимальный вариант Вы найдете опытным путем.

8. РАСТОПКА и ТОПКА ПЕЧИ ДРОВАМИ

При эксплуатации банной печи **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** растапливать печь легковоспламеняющимися или горючими жидкостями, эксплуатировать печь с открытой топочной дверкой.

При зажигании огня в очаге дымовая заслонка должна быть открыта. Если огонь уже хорошо горит, топочная дверка закрывается и тяга регулируется с помощью выдвижения зольного ящика, обычно люк приоткрыт на 0.5-1 см. Дымовую заслонку во время горения закрывать нельзя - опасность угара, задымления.

Тяга правильная, если процесс горения регулируется с помощью зольного ящика и если пламя поднимается спокойно вверх к задней стенке.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель печи	V _н , м ³	Габариты ДхШхВ	Глубина топки	T, макс, мм	Масса камней, кг
Печь банная Kennet Тура 11	11	530/380/770	450	6,0	40
Печь банная Kennet Тура 11Б	11Б	530/380/770	450	6,0	40
Печь банная Kennet Тура 21	21	660/420/700	590	6,0	50
Печь банная Kennet Тура 11Б	21Б	660/420/700	590	6,0	50

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. Печь покрыта жаропрочной краской.

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