



WOODFABRIKA.RU

УХОД ЗА БАНЕЙ-БОЧКОЙ

чем обрабатывать
и как эксплуатировать

Бани от мастеров
2025 год

1

Первый пуск бани

После установки бани её необходимо протопить при открытых дверях и окнах для выветривания составов, которыми обработаны печь и внутренняя поверхность бани.

Температура внутри бани должна быть не менее 60° С. Время протапливания не менее 4-х часов. Для топки печи используйте только сухие дрова не хвойных пород древесины.



Держите дверцу печи всегда закрытой для исключения возможности выброса искр..

2

Эксплуатация бани

Содержите баню в чистоте и проветривайте после каждой топки не менее 4-5 часов или при длительном перерыве в эксплуатации (более 2-х недель)

•Прочищайте и проверяйте на прогорание дымоход не реже 1-го раза в 3 месяца.

Производите не менее 2-х раз в год обработку всех внутренних поверхностей бани специальными составами для сауны (стены и потолок Тиккурила СупиСауна, полы Антисептик для бань и саун НЕОМИД).

Наружную обработку производите по мере необходимости не реже 1 раза в 2 года защитными антисептиками Сенеж (выполняется при температуре окружающей среды не ниже +5°С)



Не допускается использованию бани в качестве помывочной, без протопки печи и последующей сушки бани.

Не допускается нагрев трубы дымохода докрасна и превышение температуры в бане выше 110° С.

При нахождении в парной необходимо соблюдать меры предосторожности, связанные с нагретыми поверхностями печи, дымохода и бака для нагрева воды.



Не допускайте попадания воды на стекло печи, остекление входных дверей, окон и плафонов освещения при пользовании баней из-за угрозы разрушения стёкол при разнице температур.

Не оставляйте детей без присмотра и не разрешайте им топить печь.

3

Эксплуатация бака для воды

Перед топкой печи обязательно убедитесь, что бак для воды заполнен не менее чем на 3/4.

Эксплуатация печи с незаполненным баком может привести к выходу его из строя. После окончания топки обязательно слейте воду из бака во избежание замерзания воды в холодное время года и разрушения сварных швов бака.

4

Эксплуатация дровяной печи

Печь снабжена устройством регулирования подачи воздуха для регулировки процесса горения.

Силу тяги можно регулировать путем открытия зольника, расположенным внизу под дверцей.

Чрезмерная тяга приведет к нагреву печи докрасна, что значительно сократит срок её службы. Однако необходимо обеспечивать достаточную тягу для надлежащего прогрева камней.

- Для подачи воды на камни используйте ковш с длинной деревянной ручкой для избегания ожогов горячим паром.

Положение для розжига – зольник необходимо выдвинуть на $\frac{1}{4}$ длины. После того как дрова разгорятся, зольник необходимо прикрыть и в дальнейшем регулировать горение зольником, исключая нагрев дымохода и печи докрасна..

5 Эксплуатация дымохода

Проводите визуальный осмотр проходного узла дымохода на наличие воздействия высокой температуры не реже 1 раза в месяц.

Если дымоход печи снабжен шибером, то отверстие в дымоходе должно быть открыто (ручка шибера в вертикальном положении) в момент зажигания.

Для уменьшения расхода дров и увеличения эффективности горения во время топки, шибер необходимо прикрыть (не до конца) только после полного закрытия зольника.

После полной топки печи и отсутствия тлеющих углей шибер может закрывать трубу полностью.



Рекомендуется перекрытие дымохода не более 75% его площади для предотвращения кислородного голодания.

6 Правила зимней эксплуатации бани

Протапливайте смежные помещения с открытой внутренней дверью для равномерного прогрева.

После процедур просушите изделие, подтапливая печь на протяжении нескольких часов с открытыми внутренними дверьми и клапанами оттока воздуха для удаления влаги.