

## Инструкция по эксплуатации бани

В комплекте с баней поставляются инструкции по эксплуатации на комплектующие изделия от производителей (бак для воды, дровяную печь, дымоход). Перед первым запуском бани внимательно ознакомьтесь с данными инструкциями и соблюдайте установленные эксплуатационные правила в целях безопасности использования бани и продления срока службы комплектующих изделий.

Если баня доставляется в собранном виде с комплектом электрики, лампочки для светильников транспортируются в топке печи. Необходимо установить лампочки в светильники после установки бани на площадку.

После установки бани необходимо ознакомиться с правилами эксплуатации печи и бака (при наличии) и протопить печь без камней при открытых дверях для выветривания составов, которыми обработаны печь и внутренняя поверхность бани (если такая обработка была в соответствии с проектом). Время протапливания не менее 3-х часов.

Рекомендации по удалению смолы в бане. Протопить баню и несколько раз разогреть (выдержать в течение не менее 2х часов) парную до максимальной температуры 120 градусов, которая в реальном использовании не достигается. Смола будет активно плавиться и вытекать из смоляных карманов. Та смола, которая не сможет вытечь, потеряет скипидар и превратиться в канифоль. Далее остудить парилку до уличной температуры. Холодную твердую смолу счищать ножом или скребком. Там, где смола остается мягкой, можно удалить ее уайт-спиритом.

### Основные правила

Для защиты торцов древесины от растрескивания необходимо их дополнительно обработать специальными составами для торцов или пропитать их не менее 3х слоев аналогичным защитным составом, которым покрыта поверхность бани снаружи.

Производите не менее одного раза в год обработку всех внутренних поверхностей бани специальными составами для сауны для защиты от грибка, плесени и древоточцев.

Наружную обработку производите по мере необходимости, но не реже одного раза в 2 года защитными антисептиками.

Обработка защитными составами выполняется при температуре окружающей среды не ниже +10° Цельсия.

Перед первой и последующими топками бани проверить целостность минеритного листа, проверить не сместилась ли печь при транспортировке и установке бани. При смещении печи сдвинуть ее в сторону от стены, на расстояние 100 мм.

Для топки печи необходимо использовать только сухие дрова не хвойных пород древесины.

Держите дверцу печи всегда закрытой для исключения возможности выброса искр.

Прочищайте и проверяйте на прогорание дымоход не реже 1-го раза в 6 месяцев.

Проверяйте целостность минерита перед каждой топкой бани.

При нахождении в парной необходимо соблюдать меры предосторожности. Не прикасайтесь к нагретой печи, дымоходу и баку для нагрева воды.

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

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

Содержите баню в чистоте смывайте моющие средства с древесины и обязательно просушивайте её после каждого использования.

При принятии водных процедур допустимо просачивание воды между профилями древесины, что не является дефектом конструкции.

Сушка бани производится с закрытой входной дверью и окошком с открытыми внутренними дверьми при температуре не ниже 80°С на протяжении не менее 2х часов до полного высыхания влаги в древесине во всех помещениях. При просушке трапики (съёмные полы, по которым ходят) должны быть подняты. В зимнее время в комнатах отдыха в банях с тремя и более помещениями необходимо устанавливать дополнительные источники тепла для полной просушки изделия.

Регулировка обручей. Перед транспортировкой бани обязательно затяните обручи. Держите обручи в натянутом состоянии весной, осенью и зимой и в период затяжных дождей, но не перетягивайте. В засушливый период допустимо провисание обручей, которые необходимо подтянуть, но не перетягивать. После подтяжки обручей необходимо будет следить за их натяжением в период затяжных осадков, весенний, осенний и зимний периоды и ослабить их при натяжении из-за разбухания древесины. Это необходимо для компенсации влияния естественного расширения древесины на конструкцию бани (перекоса дверей, исключения повреждения профиля древесины). Эксплуатация бака для воды. Бак для воды изготовлен из жаропрочной стали и эксплуатируется в соответствии с инструкцией производителя. Перед топкой печи, обязательно убедитесь, что бак для воды заполнен не менее чем на  $\frac{1}{2}$  водой. Эксплуатация печи с незаполненным баком может привести к выходу его из строя. После окончания топки в любое время года обязательно слейте воду из бака. Бак необходимо периодически очищать и промывать проточной водой.

Эксплуатация дровяной печи. Печь эксплуатируется в соответствии с инструкцией производителя и 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. 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.

#### Правила зимней эксплуатации бани

Протапливайте смежные помещения с открытыми внутри дверьми между смежными помещениями для равномерного прогрева и устранения конденсата на поверхности бани.

После принятия водных процедур внутри бани просушите изделие, закрыв входную дверь и подтапливая печь на протяжении нескольких часов с открытыми внутренними дверьми для удаления влаги с поверхности древесины.

Если по каким-то причинам сразу просушить не удастся, то это необходимо сделать на следующий день.

#### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

Превышать температуру в бане свыше  $100^{\circ}$  Цельсия.

Не допускается нагрев печи и трубы дымохода докрасна.

Поливать на камни и печь солевые и масляные растворы.

Класть в печь и допускать контакт с соевыми минералами (гималайская соль и прочее) для исключения коррозии.

Оставлять и хранить в бане непросушенные и влажные предметы (в том числе дрова и емкости с водой) на древесине из-за возможности появления грибка.

Растапливать печь легковоспламеняющимися жидкостями (бензин, керосин и т. п.).

Находиться в бане в состоянии алкогольного опьянения.

Оставлять без надзора горящую печь, а также поручать надзор малолетним детям.

Высыпать вблизи строений непогашенные угли или золу.

Применять неразрешенные производителем печи виды топлива (уголь и прочее)

Применять дрова, длина которых превышает размер топки (38 см).

Топить печь с открытой дверцей.

Оставлять воду в баке после использования в любое время года.

Сушить дрова, одежду и другие сгораемые предметы на печи или около нее.

Вносить изменения в конструкцию бани и её оборудование.

Топить печь при заполненном менее чем на  $\frac{1}{2}$  баке для воды.

Поддвигать печь на расстояние ближе 100 мм от задней стенки печи до огнезащиты.

В связи с тем, что печь изготовлена по индивидуальному проекту, а установка печи производится с отклонениями от норм, указанных в паспорте, так как иная установка печи и иные допуски

невозможны из-за габаритов бани, в целях безопасности, рекомендуется установить в бане средство пожаротушения (огнетушитель).

Рекомендуется заключение договора страхования данного имущества.

**ИЗДЕЛИЕ НУЖНО АКТИВНО ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ В ПЕРВЫЕ 2 МЕСЯЦА ПОСЛЕ УСТАНОВКИ!!!**

Отсутствие влаги в древесине приводит к тому, что профилированные части усыхают. Первые 12 месяцев после установки изделие «играет» до тех пор, пока не станет в то положение, которое останется в период всей эксплуатации. В данный период времени снаружи Вы сможете увидеть белые полосы в местах соединения профиля в паз. То же самое Вы сможете заметить в торце изделия. В летний период возможно образование щелей.

**РЕШЕНИЕ:**

Только активное использование изделия в весенне-летний период поможет избежать таких явлений как рассыхание и возможные последствия этого рассыхания. Изделие должно активно эксплуатироваться Вами в период усадки профиля в естественное постоянное положение.

Сборка изделия производится из древесины технической сушки влажностью 14-16%. В весенне-летнее время во избежание растрескивания бруса, расхождения профилированных частей конструкции нужно обеспечивать достаточное количество влаги в древесине конструкции. При высоких весенне-летних температурах после завершения банных процедур поливайте стены водой внутри изделия, для того, чтоб изделие сохраняло форму и обеспечивалась необходимое количество влаги в древесине. Просушивайте изделие путем проветривания и конструкция будет служить Вам долго.