

BLUMENBERG



Blumenberg в России
Москва, ул. 1812 года, д. 12
+7 (499) 148 0707 +7 (499) 148 1515
Сайт: www.blumenberg.ru www.contactplus.ru
Email: info@blumenberg.ru



Указания по уходу за купелью и ванной из прочной древесины с гигиеническим защитным покрытием

- Купель/ванна должна находиться в закрытом, отапливаемом помещении, и не должна подвергаться действию ультрафиолетовых лучей (за исключением уличных купелей с крышкой и покрытых специальным лаком, защищающим от УФ).
- Между ножками купели/ванны и полом необходимо установить специальную прокладку, предотвращающую увеличение влажности.
- Новую купель/ванну можно наполнить водой не ранее, чем через 1-3 недели. За время выдержки гигиеническое покрытие станет еще более водостойким.
- Проверяйте натяжение металлических обручей с помощью ключа №17:
 - перед первым использованием
 - не менее двух раз в год
 - если купель/ванна не наполнялась водой более четырех недель,
 - если Вам кажется, что уровень влажности дерева понизился (дерево стало слишком сухим)
- Состояние купели/ванны необходимо регулярно проверять. Какие-либо повреждения, особенно гигиенического покрытия, должны быть немедленно устранены, для того чтобы предотвратить дальнейшие проблемы. Иначе влага будет проникать в древесину.
- Имеющиеся в купели/ванне встроенные элементы (сидения, ступени, спинка, слив...) должны регулярно проверяться. Если, например, недостаточно крепко затянуты болты, то в отверстия может проникать влага.
- Купель/ванна не должна быть постоянно наполнена водой. Будучи наполненной максимум на 1 неделю, она должна быть оставлена на такой же срок без воды. Это необходимо для поддержания низкого уровня влажности древесины.
- После слива, вытрите насухо дно купели/ванны.
- Регулярно чистите купель/ванну, особенно силиконовое соединение между стеной и дном купели/ванны. Используйте обычные жидкие (типа спрей) средства по уходу за сантехникой. Не используйте абразивные средства или жесткие губки. Силикон должен периодически проходить дезинфекцию.
- Если возникнет опасность мороза, то купель/ванну необходимо слить.

Дополнительная информация

Уровень влажности древесины

Древесина - это натуральный материал, который может разбухать или усыхать в зависимости от уровня влажности. Такие изменения могут вызвать течь деревянной купели/ванны.

Для того чтобы обеспечить более долгий срок службы, нужно до минимума сократить колебания уровня влажности древесины.

Другими словами: уровень влажности купели/ванны всегда должен оставаться на одном и том же уровне. Например, высоким как у бочки для вина, или низким - как у ванны.

Во время хранения в отапливаемом шоуруме (магазине) или на складе, или если купель/

ванна длительное время не используется, древесина становится слишком сухой. Именно поэтому мы обрабатываем дерево в очень сухом помещении. Когда мы создаем купель, уровень влажности древесины составляет около 5-10%. Мы изолируем дерево от влаги нанося специальное защитное гигиеническое покрытие. Данное покрытие практически не пропускает влагу.

Лучшие всего пользоваться купелью с гигиеническим покрытием следующим образом: наполните ее водой только, если собираетесь пользоваться ей. После этого слейте воду, почистите ее и вытрите насухо.

Если купель/ванна постоянно наполнена водой или наполняется очень часто в течение нескольких недель, уровень влажности увеличится. Тоже самое произойдет, если купель/ванна хранится на неотапливаемом складе. Если же необходимо, чтобы купель была постоянно наполнена водой (например, при использовании в общественных банях или спа центрах), то лучше держать уровень влажности высоким.

Разбухание повлечет за собой изменение структуры древесины и растяжение обручей.

Если такая купель/ванна будет длительное время находится пустой, дерево начнет усыхать и обручи станут свободными. Это крайне опасное состояние! Если обручи не будут натянуты, то в дереве могут образоваться трещины и щели, и купель/ванна начнет течь. Если после длительного наполнения водой затем всё же придется на длительное время оставить купель/ванну без воды, то влажность древесины соответственно снова снизится. В этом случае очень важно своевременно в течение просушивания и, прежде всего, перед наполнением купели/ванны отрегулировать натяжение стальных обручей. И никогда не наполняйте купель/ванну, если обручи ослаблены.

Защитное покрытие можно обновить в случае необходимости. Используйте только оригинальное покрытие производителя. Уличные купели/ванны снаружи покрыты обычным лаком, защищающим от УФ.

Защита от ультрафиолетовых лучей

Необработанная древесина со временем темнеет от влияние солнечного света или дождя. Бесцветное гигиеническое покрытие не защищает от УФ. Со временем от этого оно начнет разрушаться. Если купель/ванна будет использоваться на улице, то с внешней стороны необходимо нанести специальное покрытие для защиты от УФ. На внутреннюю поверхность купели/ванны необходимо нанести цветное защитное покрытие (например, синее). Если же внутри остаётся бесцветное защитное покрытие, то купель/ванну необходимо накрывать крышкой.

**Соблюдение этих указаний - это необходимое условие для
длительной эксплуатации и действия гарантии!**

Дополнительная информация для купели с дровяной подводной печью

Пожалуйста, соблюдайте общие указания для деревянных купелей.

Перед тем, как растапливать печь, по меньшей мере 2,5 см горизонтальной части печи (откуда выходит труба дымохода) должны быть покрыты водой (т.е. находиться под водой). Если этого не сделать, то эта часть станет слишком горячей и возможны повреждения.

Пока печь горячая, уровень воды в купели не должен падать ниже этого уровня. Особое внимание обращайтесь, когда несколько человек одновременно покидают купель.

Верхняя часть подающей трубы, а также дымоход должны быть не менее, чем на 3 см выше верхней кромки купели (= максимальный уровень воды), так что вода не сможет попасть в печь.

Следует избежать создания волн на поверхности воды купели при высоком уровне воды, т.к. в таком случае вода может попасть в печь, а также вода может испариться "со взрывом".

Для того, чтобы уменьшить период прогрева, мы рекомендуем периодически подкладывать сухие дрова и размешивать воду в купели в целях достижения лучшей циркуляции.

Внутренняя часть купели покрыта специальным гигиеническим безопасным покрытием (если не заказано иначе). Снаружи, а также крышка и ограждение печи покрыты лаком LeTonkinois, который более стойкий к УФ-излучению.

Если купель не используется, то она всегда должна быть закрыта крышкой для защиты от УФ-лучей.

Внимание! Печная труба может быть очень горячей!

Во избежание повреждений, которые могут быть вызваны сильным ветром, рекомендуем закрепить трубу металлическими тросами или снять трубу (но в таком случае необходимо обезопасить печь от попадания воды).

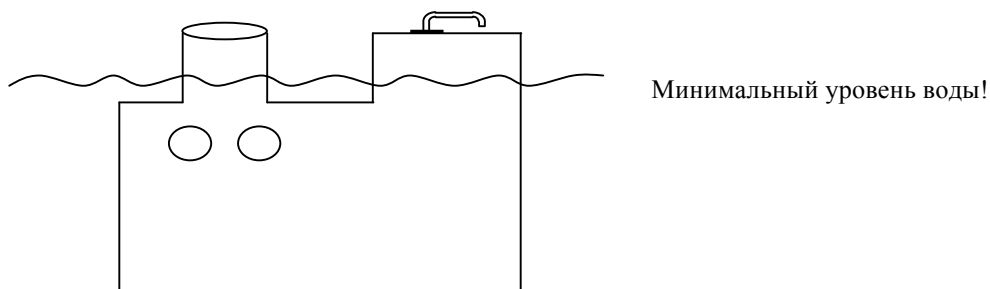
Также рекомендуем ознакомиться с инструкцией по печи.

Инструкция по эксплуатации подводной дровяной печи.

ВСЕГДА БУДЬТЕ УВЕРЕНЫ В СОХРАНЕНИИ ДОСТАТОЧНОГО УРОВНЯ ВОДЫ ВОКРУГ ПЕЧИ!

Печь сделана из алюминия и может повредиться от высокой температуры, если у печи не будет достаточного количества воды для охлаждения.

Крайне важно, чтобы верхняя горизонтальная часть печи, из которой выходит труба дымохода, находилась под водой по меньшей мере на 2,5 см.



Если эта часть печи окажется **над водой**, то она может повредиться от жара очень быстро! (за несколько минут).

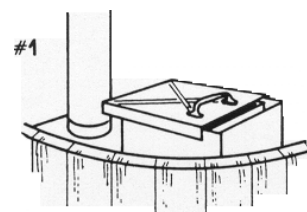
Большинство проблем возникает, когда купелью пользуются люди, не знающие как ей пользоваться. Всегда делайте копию инструкции для ваших друзей или гостей.

Печи "Størvatt and Scuba" легко запускаются:

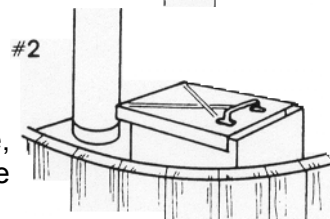
- q 1. Положите немного газеты или картона на дно печи.
- q 2. Далее положите достаточное количество щепы и мелких дров, кладя их крест-накрест.
- q 3. Убедитесь, что дымовая заслонка (если она есть) открыта.
- q 4. Подожгите бумагу и установите крышку на краю впускной перегородки (стальная перегородка в печи). Пламя должно достаточно быстро схватиться. Всегда закладывайте в вашу печь сухие и чистые дрова.
- q 5. После того, как щепы схватилась, добавьте еще дров. Добавляйте дров по мере необходимости. Сохраняйте процесс горения в печи приблизительно до такого момента, когда температура воды в купели на 10 градусов меньше желаемой. После этого момента дополнительно подкладывать дрова необязательно. Чем выше температура горения и чем быстрее горит дерево, тем быстрее вода в купели прогреется.
- q 6. Периодически перемешивайте воду в купели. Этим вы избежите разных температурных слоев в воде (горячая сверху, холодная снизу). После чего проверяйте температуру воды, и решите, необходимо ли подкладывать еще дров.
- q 7. Перед входом в купель обязательно проверьте температуру воды!

Ниже представлены способы расположения крышки печи для контроля процесса горения:

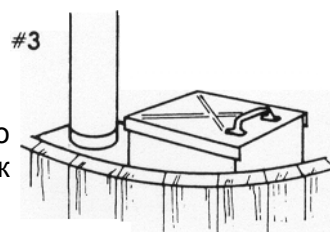
1. Для максимальной отдачи и быстрого горения, установите крышку (заслонку) в полностью открытое положение. Т.е. передний край крышки должен быть в уровень с перегородкой в печи.



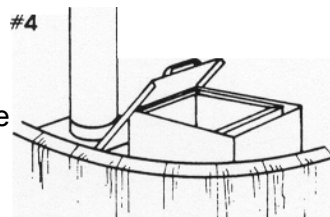
2. Если вы желаете, чтобы пламя горело медленнее, установите край крышки (заслонки) приблизительно посередине между перегородкой и стенкой печи.



3. Огонь можно погасить полностью закрыв поддувало крышкой. Тем самым Вы перекроете поступление воздуха к пламени.



4. Установите крышку как показано на рисунке при закладке дров.



Всегда держите крышку в закрытом положении, когда купель не используется.

ВНИМАНИЕ: Всегда с осторожностью открывайте крышку печи! Берегите руки, лицо, голову и одежду от крышки и других частей печи! Печь очень горячая!

Контроль температуры и эффективности.

Внимание! С помощью дровяной печи можно нагреть воду в купели значительно выше максимально рекомендованной для купели 37° С. Отнеситесь с вниманием к тому факту, что никто не зайдет в купель с очень горячей водой. Всегда проверяйте температуру воды перед заходом в купель!

Время нагрева может быть различным в зависимости от типа древесины, степени ее сухости, размера дров и т.д.

Для максимально быстрого прогрева сделайте дрова более мелкими и максимально заполните ими печь, а также установите крышку печи (заслонку) в полностью открытое положение (рис #1).

Для более длительного горения и большей эффективности немного прикройте заслонку. Сначала немного прикройте выходную заслонку, после немного прикройте приточную заслонку (крышку печи).

Без перемешивания, вода будет прогреваться слоями – сверху горячая, снизу

холодная. Обязательно перемешивайте воду (напр., веслом) для избежания данного эффекта.

Если вы нагрели воду слишком сильно, просто добавьте в купель холодной воды до достижения желаемой температуры. После растопки и использования купели несколько раз, вы легко запомните время, необходимое для прогрева купели до нужного вам уровня.

Обслуживание печи.

Удаление пепла.

Печь будет работать более эффективно, если вы будете периодически убирать из нее золу, т.к. дно печи является одним из основных источников тепла, т.к. горячие угли прямо соприкасаются с металлом.

Золу можно убрать совком или промышленным пылесосом. Перед началом данного процесса убедитесь, что огонь погас.

Недопускайте образования смеси пепла и воды внутри печи. Данная смесь является агрессивной и может привести к коррозии металла печи.

Дым.

При первом розжиге печь может немного дымить. Также печь будет дымить при медленном горении огня в печи.

Не жгите дерево со следами краски, клея, смазки и пр.

Печи “Størvatt and Scuba” в большинстве случаев практически не требуют дополнительного обслуживания.

Меры предосторожности.

НИКОГДА НЕ РАЗЖИГАЙТЕ ПЕЧЬ, ЕСЛИ УРОВЕНЬ ВОДЫ НИЖЕ ВЕРХНЕЙ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ЧАСТИ ТОПКИ!

Если уровень воды упадет ниже верхней горизонтальной части топки (место, откуда выходит дымоход), немедленно остановите процесс горения, т.к. иначе печь может быть повреждена от избытка жара.

НЕ СЛИВАЙТЕ КУПЕЛЬ, КОГДА ОГОНЬ ЕЩЕ ГОРИТ В ПЕЧИ ИЛИ ПЕЧЬ ЕЩЕ ГОРЯЧАЯ!

Если вы очень спешите, залейте огонь в печи водой и вытащите угли.

НИКОГДА НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ КУПЕЛЬЮ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ОГРАЖДЕНИЯ ПЕЧИ!

Хотя корпус печи относительно не горячий, крышка и начало дымохода будут очень горячими и могут обжечь при прикосновении. Также вы можете пораниться о края или крепления печи.

КРЫШКА И РУЧКА КРЫШКИ ОЧЕНЬ ГОРЯЧИЕ!

Обязательно используйте толстые варежки или палку (кочергу) для снятия крышки печи.

ПЕРЕД ЗАПУСКОМ ПЕЧИ ОТКРОЙТЕ ЗАСЛОНКУ!

Перед розжигом печи обязательно откройте дымовую заслонку, тем самым позволив дыму выходить через дымоход.