

Уважаемый покупатель!

Пожалуйста, перед началом эксплуатации, внимательно изучите данную инструкцию, которая содержит важную информацию по правильной и безопасной эксплуатации купели.

Позаботьтесь о сохранности данной инструкции. Изготовитель не несёт ответственности, в случае использования устройства не по прямому назначению и при несоблюдении правил и условий, указанных в настоящей инструкции, а также в случае попыток неквалифицированного ремонта устройства.

1. Назначение

Купель представляет собой деревянную емкость, которая предназначена для наполнения воды с последующим купанием. Благодаря купели вы забудете о стрессах, обеспечите стимулирование сердечно-сосудистой системы и почек. Купание в купели снимет боли при ревматизме и нормализует обмен веществ, через поры из организма выводятся шлаки и токсины, кожа становится гладкой и упругой.

2. Противопоказания к применению

- Резко выраженный атеросклероз;
- Гипертоническая болезнь в стадии декомпенсации;
- Тяжелые заболевания сердца;
- Новообразования;
- Туберкулез в активной фазе;
- Склонность к кровотечениям;
- Заболевания системы крови и кроветворных органов;
- Инфекционные заболевания кожи и некоторые заболевания кожи (мокнущая экзема, пенфитус и др.);
- Венерические заболевания;
- Глаукома прогрессирующая;
- Беременность, аллергическая непереносимость.

3. Установка и введение в эксплуатацию

Данное изделие предназначено для уличного и комнатного использования. При эксплуатации купели, изготовленной из древесины, необходимо помнить некоторые правила. Дерево – это живой материал, состояние которого меняется в зависимости от окружающей среды. Наибольшее влияние на состояние древесины оказывает влага. Если процент влажности высок, то дерево разбухает, и, соответственно, при снижении процента влажности дерево сжимается.

Очень важно установить купель на ровной поверхности, которая выдержит нагрузку до 500 кг. Если купель будет установлена на улице, основание под нее можно выровнять с помощью щебня или, при желании, можно сделать бетонный фундамент. Рекомендуется подложить под купель несколько брусков или досок для дополнительного поднятия купели от основания, желательно из лиственницы. Таким образом вентиляция воздуха под купелью намного улучшится. Необходимо также

позаботиться о том, чтобы вблизи купели не было никакой растительности, так как это затрудняет вентиляцию воздуха и приводит к заплесневению.

Вентиляция воздуха под купелью должна быть постоянной. Если нижняя часть купели будет оставаться мокрой с наружной стороны, то купель может гнить или течь.

Для удобства транспортировки купель устанавливается на специальный подиум. Его необходимо убрать перед окончательной установкой купели. При транспортировке нельзя переворачивать и ложить набок купель, чтобы она не прогнулась и дно не отвалилось.

Слив для отвода воды находится на дне купели. Выберете место нахождения купели так, чтобы отвод воды из купели не вызывал никаких проблем. При необходимости к отверстию для отвода воды (внутренний диаметр 50 мм) можно легко присоединить шланг. Сливной кран и набор хомутов можно приобрести отдельно. Если установка происходит в помещении, необходимо предусмотреть трап.

4. Инструкция по сборке/разборке кедровой купели:

Потребуется:

- крестовая отвертка, либо шуруповерт
- гаечный ключ
- стяжной ремень (продается в авто и строительных магазинах)
- клей или герметик для дерева

Разборка:

1. Осторожно рассоединить части купели и запомнить их расположение.
2. Запомнить полярность расположения дна относительно сторон купели. Желательно пометить карандашом направление дна и его принадлежность к боковым сторонам купели.
3. Снять дно

Сборка:

1. Взять одну часть стенки купели и промазать паз для дна клеем
2. Вставить дно в промазанный клеем паз одной половины купели
3. Взять вторую половину купели и промазать паз для дна клеем
4. Проложить боковой стык второй половины купели клеем
5. Присоединить ко второй половине купели дно и первую половину купели. Дно должно войти четко в паз, не должны появляться боковые щели в месте стыка двух половин купели
6. Если боковых частей много, то необходимо повторить п.1-5
7. Стянуть купель стяжным ремнем
8. Дать высохнуть клею - от 2 до 6 часов в зависимости от температуры помещения
9. Одеть обручи и закрепить их стяжками.
10. Снять стяжной ремень
11. Внутри купели нанести полоску клея на стык между дном и боковой частью. Дать высохнуть клею от 2 до 6 часов.

5. Эксплуатация

Перед тем как набрать воду в купель, необходимо проверить, что отверстие для отвода воды закрыто. Если купель высыхает в отсутствие воды, верхний обруч может упасть. В этом случае нужно просто вернуть его в исходное положение и затянуть крепеж. Как только купель разбухнет, следует ослабить обруч. В летнее время на улице и круглый год в помещении, купель рекомендуется держать заполненной водой, чтобы избежать высыхания, при этом замена воды производится не реже, чем раз в 5-6 дней.

Для ухода за поверхностью купели необходимо следовать некоторым правилам. С внешней стороны ее достаточно раз в год покрывать смесью натуральных масел, предохраняющей дерево от переувлажнения и изменений окружающей среды. Уход за внутренней поверхностью сводится к чистке мягкой щеткой, обработке дезинфектором с последующим обильным ополаскиванием.

При первом использовании стоит принять во внимание, что изготовленная из древесины купель может протекать. Купель может протекать около сучков и в местах соединения стенок купели. Это абсолютно нормальное явление. Со временем это явление уменьшится/исчезнет.

Теплая вода в купели убыстряет её герметичность. Купель становится абсолютно герметичной при постоянном использовании. Места нахождения сучков в стенках обычно протекают более длительное время, чем все остальные. Обычно крепежные кольца купели не надо затягивать сильнее, если купель будет использоваться сразу после установки. Все-таки возможно, что купель будет протекать в некоторых местах. Это легко исправить с помощью силикона или клеевой массы. Место протечки необходимо заполнить клеевой массой/силиконом. Данные работы необходимо проводить с внутренней стороны купели, когда она находится в сухом состоянии.

Купель сохнет, когда находится долгое время вне пользования, поэтому она может протекать после долгого перерыва в пользовании. Новая купель тоже может протекать вначале пользования. С помощью крепежных болтов можно отрегулировать необходимое натяжение обручей.

При наполнении купели необходимо для начала расплескать воду по всей купели, чтобы вода быстрее впиталась в древесину. При этом возможно потребуются больше воды, чем вмещается в саму купель, прежде чем она станет достаточно герметичной.

Воду в купели необходимо регулярно (не реже раза в неделю) менять, иначе древесина внутри потемнеет, на стенках может появиться плесень.

Гарантия на купель действительна в течение 12 месяцев с момента поставки.

Гарантия распространяется на дефекты материалов и производственные ошибки.

Гарантия предусматривает ознакомление с инструкцией по эксплуатации и действует только при условии её соблюдения.

Запрещено размещать купель вблизи нагревательных элементов (радиаторы, батареи, трубы, обогреватели и пр.)

Деформация купели, как и любого другого деревянного изделия – это естественный процесс влияния влажности и температуры окружающей среды.

Запрещается устанавливать купель на пол, имеющий подогрев!

Обращение по гарантийной замене или ремонту купели рассматривается только при выходе купели из строя, а именно при полной невозможности осуществления процедуры. Различные косметические и эксплуатационные дефекты: трещины в дереве, почернение древесины, не являются гарантийным случаем.

Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные неправильным использованием.

Гарантия не предоставляется на купели Разборного вида, которые покупатель своими силами собирает на объекте.

Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные использованием неправильных химикатов.

Для установления гарантийного случая производитель забирает изделие на экспертизу сроком на 7 рабочих дней (не включая срок доставки до производителя).

При наступлении гарантийного случая производитель обязуется произвести ремонт в течение 30 дней (не включая срок доставки и отправки изделия).

В заключении хотелось бы заметить, что несмотря на кажущиеся сложности, кедр является очень неприхотливым и долговечным деревом, и если Вы будете учитывать вышеописанные условия и выполнять рекомендации по уходу, то деревянная купель (ванна) будет приносить вам пользу и дарить удовольствие долгие годы.

6. Гарантия