

ИНСТРУКЦИЯ

по установке и эксплуатации
БАННОГО ЧАНА «AltWood»

Содержание

1. Общая информация	4
2. Выбор банного чана	4
3. Технические характеристики	4
4. Особенности используемых материалов	5
5. Особенности конструкции товара	5
6. Рекомендации по установке	6
6.1. Инструкция по установке чана при подвесе на бревнах	6
6.2. Монтаж чана (для чана с печью).....	10
6.3. Монтаж чана (для чана без печи).....	10
6.4. Инструкция/Монтаж лестницы	10
6.5. Установка чана на подставке (опоре).....	10
6.6. Инструкция по сборке дымохода	10
7. Нагрев воды.....	11
8. Особенности эксплуатации	12
9. Меры предосторожности	12
10. Транспортировка и хранение	13
11. Гарантийные обязательства	13

**Уважаемый покупатель,
поздравляем Вас с отличным приобретением!
Уверены, что наша продукция будет радовать
Вас долгие годы.**

1. Общая информация

Металлические банные чаны крупных размеров служат резервуаром для нагрева воды. Используются для купания, гигиенических и оздоровительных процедур. Изготавливают банный чан из твердой нержавеющей стали марок AISI 430, 304 и сталь 3, толщиной листа 2 мм.

2. Выбор банного чана

При выборе банного чана следует учитывать планируемое **максимальное количество человек**, которые могут одновременно находиться в резервуаре.

3. Технические характеристики

Модель	«Малый»	«Средний»	«Большой»
Ширина и высота, мм	1750*1100 без печи 1750*1550 с печью	2150*1100 без печи 2150*1550 с печью	2350*1100 без печи 2350*1550 с печью
Кол-во граней	6	8	10
Вместимость человек	2-4	4-6	7-10
Материал	Нержавеющая сталь/сталь 3		

4. Особенности используемых материалов

Баннные чаны изготавливают из двух видов нержавеющей стали (сталь нержавеющая AISI 430 и 304, толщиной 2 мм и сталь с жаростойким покрытием).

Сталь нержавеющая AISI 430 – просто антикоррозийный сплав со значительным содержанием хрома, широко использующийся в производстве промышленных изделий (для автомобилей, моек, сливов, запчастей стиральных машин). Данный вид стали, пожалуй, самый популярный на сегодняшний день среди существующих на рынке разновидностей.

Сталь нержавеющая пищевая AISI 304 имеет высокие эксплуатационные характеристики благодаря наличию в составе значительной доли никеля – химического элемента, противодействующего коррозии. Также, этот вид стали отличается низким содержанием углерода. Благодаря соотношению хрома и никеля в сплаве, поверхность стали покрывается оксидным слоем, служащим дополнительной защитой для изделия. Для улучшения эксплуатации, сталь сатируется, это придает дополнительную защиту от коррозии, а мелкие механические повреждения при эксплуатации становятся незаметны.

Сталь 3 с жаростойким антикоррозионным покрытием – традиционная сталь, которая используется в машиностроении, а покрытие изнутри и снаружи надежно защищает изделия от коррозии.

5. Особенности конструкции товара

Борта чана усилены. Борта чана усилены. В чане имеется шаровой кран, вынесенный в сторону, для удобного слива воды. Чан может быть закреплен на металлическое основание (подставка) или подвес на бревнах. Для соединения и монтажа бревен и удерживающих цепей, в комплекте поставляются: стальная шпилька диаметром 27 мм, шайбы и рым гайки. В комплекте поставляется деревянные: подножник, сидение, верх по кругу со спинкой, лестница и столик для напитков и весло для перемешивания воды, а также лестница с перилами из нержавеющей стали.

Сорта дерева, используемые для производства комплектующих: сосна, лиственница.

6. Рекомендации по установке

6.1. Инструкция по установке чана при подвесе на бревнах

Перед началом установки бревен выберите направление лицевой части чана с лестницей.

С какой стороны Вам будет удобнее подходить и залазить в него, а с какой стороны будет удобнее затапливать чан и следить за огнем.

Требуется определить вид установки чана в зависимости от вида грунта на участке:

- **если у Вас твердый грунт (бетон, асфальт и т.д.),** то для данного случая требуется установка чана на стальные площадки (башмаки).
- **если у Вас мягкий грунт (земля, песок и т.д.),** то в данном случае используются два вида установки:
 - вкапывание на глубину 15-20см
 - винтовые сваи на глубину 1м 50см

Далее мы рассмотрим все три варианта установки чана на бревнах.

УСТАНОВКА БРЕВЕН (СТАЛЬНЫЕ ПЛОЩАДКИ)

- Подготовьте площадку для установки бревен (уберите лишний мусор).
- При необходимости, если грунт/земля не устойчивы, залейте бетонные площадки (50см*50см и глубиной 15-20см) для каждого бревна либо одну единую площадку (14м²) для установки бревен.
- На бетонные площадки с помощью анкеров, установите стальные площадки (башмаки). Теперь можно приступать к установке бревен с помощью крана/манипулятора.

УСТАНОВКА БРЕВЕН

(ЛУНКИ – МЯГКИЙ ГРУНТ)

- Подготовьте площадку для установки бревен (уберите лишний мусор).
- Подготовьте три колышка.
- Забейте колышки на расстоянии:
 - 3м20см (для чана 1850мм)
 - 3м50см (для чана 2250мм)
- Подготовьте лунки глубиной 15-20см и диаметром от 22см до 27см.
Теперь можно приступать к установке бревен с помощью крана/манипулятора.

УСТАНОВКА БРЕВЕН

(ВИНТОВЫЕ СВАИ)

- Подготовьте площадку для установки бревен (уберите лишний мусор).
- Произведите разметку площадки на которой будет установлен чан:
 - 3м20см (для чана 1850мм)
 - 3м50см (для чана 2250мм)
- Подготовьте отверстия в грунте 18x18см и глубиной 1м50см
- Вкрутите винтовые сваи в грунт и выровните их на одной высоте.
- Приварите оголовки под размер бревна (от 22см до 27см).
Теперь можно приступать к установке бревна с помощью крана/манипулятора.

СБОРКА БРЕВЕН ДЛЯ УСТАНОВКИ

- Уложите бревна на землю параллельно друг другу так, чтобы отверстия на бревнах были расположены соосно.
- В центральное бревно вставьте шпильку, наденьте на нее с двух сторон шайбы и затяните гайки так, чтобы шпилька была расположена по середине.
- После того, как Вы закрепите шпильку на центральном бревне, следует накрутить гайку с 2-х сторон, расстоянии 15см до центрального бревна.
- Далее нужно накинуть шайбы и надеть крайние бревна на шпильку.
- Наденьте шайбу и накрутите гайку на расстоянии 5см от края шпильки. Сдвиньте бревна к краю до гайки и затяните.



Прикрепите цепи к шпильке при помощи такелажных скоб.

Далее следует надеть бревна к краю до гайки и затянуть.

- Парно соедините маленькие такелажные скобы с большой такелажной скобой и наденьте на шпильку с правой и левой стороны центрального бревна.



Комплект бревен у Вас готов!

МОНТАЖ БРЁВЕН

Внимание!

**Для монтажа бревен нужно три человека
и спец. техника – манипулятор.**

Перед началом установки бревен выберите направление лицевой части чана с лестницей. Чтобы определить лицевую часть, необходимо обратить внимание на центральное бревно, которое указывает направление чана.

- Пропустите крепежный трос крана вокруг центрального бревна под соединительной шпилькой.
- Поднимите бревна.
- Опустите бревна над площадкой, где он будет установлен
- Разведите бревна от центра в разные стороны и опустите в лунки (шаг 1а), стальные площадки (шаг 1) или винтовые связи (шаг 1в), в зависимости от площадки на которой Вы устанавливаете бревна.



Бревна установлены!

6.2 МОНТАЖ ЧАНА НА БРЕВНАХ (для чана с печью)

- По центру между бревнами уложите два бруска высотой 8-10см.
- Установите сан на бруски.
- Вытяните одну из цепей до рым гайки на чане и отрежьте, поднявшись выше на 2-3 звена цепи.
- Оставшиеся три цепи сделайте такой же длины, как первая.
- Зацепите цепи малыми такелажными скобами за рым гайки.
- Вытащите бруски из-под чана.

Монтаж чана с печью - окончен!

6.3 МОНТАЖ ЧАНА НА БРЕВНАХ (для чана без печи)

- С помощью подручных средств на высоте 30-40см установите чан по центру между бревнами.
- Вытяните одну из цепей до рым гайки на чане и отрежьте, поднявшись выше на 2-3 звена цепи.
- Оставшиеся три цепи сделайте такой же длины, как первая.
- Зацепите цепи малыми такелажными скобами за рым гайки.
- Вытащите бруски из-под чана.

Монтаж чана без печи - окончен!

6.4 ИНСТРУКЦИЯ/МОНТАЖ ЛЕСТНИЦЫ

- Совместите лицевую грань чана с верхом лестницы
- Закрепите лестницу болтами, которые идут в комплекте.

6.5 УСТАНОВКА ЧАНА НА ПОДСТАВКЕ (ОПОРЕ)

- Подготовьте площадку для установки чана на подставке (уберите лишний мусор).
- Если грунт мягкий (песок, суглинок и т.д.) залейте бетоном или выложите плиткой участок под подставку/опору.

- Поставляется чан уже в собранной комплектации. Чан с установленными: подножником, сидением, верхом по кругу. Лестница приставная и подставка/опора, дымоход если чан укомплектован печью.
- С помощью манипулятора или бригады из 6 человек, установите на выбранной территории участка подставку/опору и в нее установите чан. Присоедините коммуникации для слива воды и дымоход если чан с печью.

7. Нагрев воды

- Шаг 1: Залейте воду до уровня сидения
- Шаг 2: Затопите чан
- Шаг 3: Дайте 45 минут для разогрева воды
- Шаг 4: Залейте воду до спинки чана
- Шаг 5: Перемешайте воду в чане для этого используйте весло
- Шаг 6: Накройте чан крышкой
- Шаг 7: Дайте 30 минут для разогрева воды
- Шаг 8: Добавьте воды до бортиков чана и снова перемешайте веслом
- Шаг 9: Дайте еще 1 час воде нагреться, периодически ее помешивая
- Шаг 10: Положите в воду градусник!

Как только вода достигнет температуры 40-42С, можно перестать подкидывать дрова и скорее начинать парение в банном чане!

В течение всей топки банного чана подбрасывайте дрова по мере их сгорания. Стоит заметить, банный чан с печью нагревается на 38% быстрее! **Запрещается** использовать другие горючие материалы (уголь, ДСП, брикеты, гранулы, окрашенная древесина и т.д.).

Для розжига дров можно использовать бересту или газету.



ВНИМАТЕЛЬНО КОНТРОЛИРУЙТЕ ВЫСОТУ ПЛАМЕНИ

во избежание возгорания деревянных частей конструкции. Не оставляйте пламя без присмотра.

8. Особенности эксплуатации

Чан начинают прогревать, когда он наполнен водой хотя бы на четверть, но не менее. Если хотите использовать эфирные масла и травы для большего эффекта от парения, то их следует добавить в воду в самом начале растапливания чана.

Рекомендуется нагревать воду до оптимальной температуры 36-40 С.

Используемая вода не должна содержать большое количество химических элементов, металлов, пыли, кусочков почвы и т.д. Это может привести к появлению следов коррозии. Избегайте нанесения царапин и механических повреждений чана. Избегайте добавления в воду солей. Начинать пользование чаном следует после второго нагрева воды. Первый (предварительный) нагрев воды в чане необходим для очистки возможного содержания полиролей и кислот в воде (т.е. необходимо слить воду и промыть щадящими моющими средствами, не содержащими агрессивных химических элементов). Убедитесь в нормальном функционировании всех элементов чана. **После первого нагрева чана следует слить воду и тщательно его промывать не агрессивными моющими средствами.**

9. Меры предосторожности

Процедуры купания в чане имеют противопоказания. При наличии ограничений по здоровью, проконсультируйтесь с врачом.

Избегайте слишком длительного нахождения в горячей воде.

В случае перегрева, разбавьте воду в чане снегом или долейте холодной воды.

Запрещается спать во время купания в чане.

О купании маленьких детей проконсультируйтесь с педиатром.

Не допускайте маленьких детей близко к внешней поверхности чана.

Не купайтесь, находясь под воздействием алкоголя, лекарств, наркотических веществ и т.п. Запрещается применять механическое воздействие к подножику (ударять, прыгать и т.д.). Запрещается применять для мойки чана средства, в составе которых находятся агрессивные химические соединения. Запрещается использовать металлические щетки для мойки чана. Необходимо обязательно сливать воду полностью из резервуара после использования.

Внимание! Запрещается превышение максимального количества человек, одновременно находящихся в чане.

10. Транспортировка и хранение

Транспортируются изделия в обрешетке.

Допускается хранение чана и дополнительных компонентов на открытом воздухе. Следует учитывать возможность потемнения деревянных и механических конструкций изделия.

11. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует качественную работу банного чана в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, предусмотренных Инструкцией по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 240 месяцев со дня продажи для Comfort/Premium, 120 месяцев со дня продажи для Original.

Гарантийный срок на сварной шов — 120 месяцев со дня продажи для Comfort/Premium, 60 месяцев со дня продажи для Original.

В течение гарантийного срока, все обнаруженные потребителем неисправности устраняются бесплатно, если неисправность вызвана виной Изготовителя и возникла до передачи товара покупателю, либо в следствии причин, возникших до момента такой передачи. При утери инструкции по эксплуатации, Покупатель лишается права на бесплатный ремонт изделия. Гарантийные обязательства не распространяются на чаны, используемые в коммерческих целях. Гарантийный ремонт Товара проводится при предъявлении клиентом полностью заполненного гарантийного талона.

Доставка Товара, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу осуществляется клиентом самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.

УСЛОВИЯ ПРЕРЫВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ:

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

Наличий повреждений Товара, вызванные ненадлежащим условиями транспортировки, хранения и эксплуатации, неправильным подключением, эксплуатация в нештатном режиме либо в условиях, не предусмотренных изготовителем, имеющий повреждения вследствие действия сторонних обстоятельств, а также имеющий механические, химические и тепловые повреждения.

Выявленное в процессе ремонта несоответствия Правилам и условиям эксплуатации, предъявляемым к Товару. Поломка товара, вызванная воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц. Установка и запуск оборудования не сертифицированным персоналом, в случаях, когда участие при установке и запуске квалифицированного персонала прямо оговорено в технической документации или других письменных соглашениях.

Производитель гарантирует нормальную работу изделия в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, предусмотренных настоящей инструкцией. Гарантия распространяется только на сварные соединения. В течение гарантийного срока обнаруженные конструктивные неисправности устраняются производителем бесплатно. При утере данной инструкции, потребитель лишается права на бесплатный ремонт изделия. Производитель не отвечает за недостатки, которые возникли в результате действий или бездействий потребителя, в том числе связанных с ненадлежащей эксплуатацией, хранением, транспортировкой товара, а также возникших в результате действий третьих лиц или непреодолимой силы.

Гарантийный талон

Производитель: ООО «Родник»
г. Новосибирск, Красный проспект, д.220/5
тел./факс 8(800)333-20-29

Банний чан «AltWood»

Продавец: _____

Дата продажи: _____

МП