

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ:

Не сдавайте бочку если обнаружили брак или поломку. Свяжитесь с нами по контактам в инструкции и мы заменим товар в кратчайшие сроки! Если бочонок покупался в подарок то советуем дарить его вместе с инструкцией. Т.к. процесс подготовки бочки может занять большое количество времени.

КРАН И ПРОБКА

Для правильной герметизации пробка и кран сделаны плотно. В случае если Вам не повернуть кран, оберните его тканью (полотенце, платок и т.д.) и поверните приложив больше усилий. Иногда можно подбить носик кранника снизу вверх (осторожно и легкими постукиваниями!). Пробка, как и кран предназначена для герметизации емкости. Она должна сидеть плотно и не пропускать воздух. В случае если вам не открыть пробку используйте деревянный молоток или скалку. И выбейте пробку нанося легкие удары снизу вверх и в бок.

ВЫМАЧИВАНИЕ (сроки)

Сроки вымачивания дубовых бочек могут быть от 2х до 8ми недель. Сроки зависят от объема бочки и того, как быстро древесина впитает необходимое количество влаги. Что бы ускорить процесс используйте теплую (40 градусов) воду для вымачивания. И меняйте ее не реже 1-го раза в сутки (лучше 2раза).

ЕСЛИ ТЕЧЬ (повтор пропарки, подбитие обручей)

Если после 10-12 дней вымачивания бочонок продолжает течь, повторите процесс пропаривания, описанный в инструкции, залейте тёплую воду на несколько часов. Если течь продолжается слейте воду. И воспользуйтесь нижеперечисленными способами.

ТЕЧЬ ИЗ УТОРА

Такую течь можно устранить простой подбивкой обручей следующим образом: понадобятся обычный молоток и зубило. Бочку устанавливаем проблемным торцом вверх и начинаем подбивать обруч, двигаясь по кругу. В зависимости от приложенных усилий и доступной деформации дубовых клепок обруч сдвигается на некоторое расстояние ближе к середине бочки. Проделываем эту процедуру сначала с центральным обручем, затем с торцевым. Не бойтесь повредить бочку. Даже прилагая максимальные усилия помолотить ее не удастся ведь запас прочности просто огромный.

Второй способ устранить уторную течь это воспользоваться обычной сантехнической паклей. Оба способа могут быть использованы совместно. И так, для этого необходимо частично разобрать бочонок, сбив крайний обод.



ВНИМАНИЕ: бочку перед процедурой необходимо опустошить и дать подсохнуть (минимум 2-3 часа).

Делается это тем же инструментом в обратном направлении. После снятия обода расширяем торцы клепок легкими постукиваниями молотком изнутри. Дно бочки при этом остается на своем месте. Таким образом необходимо слегка увеличить зазор утора нашей бочки. Берем достаточно большое количество пакли, распределляем по всему периметру донца и забиваем в щель. Заканчиваем процедуру возвратом обруча на место и подбиваем его как это было описано выше.

ТЕЧЬ С ТОРЦА КЛЕПКИ

Эта течь обусловлена сосудистой структурой дуба и в этом случае нам поможет воск и строительный фен. В идеале бочку лучше опустошить или на 1-2 часа расположить проблемной частью вверх. Когда место течи подсохнет и вы убедитесь, что течет именно торец клепки, разогреваем и просушиваем феном. Используем расплавленный воск или обычную церковную свечу (не парафиновую!). Зажжённой свечой капаем воск на место течи покрывая всю поверхность. Завершаем ремонт прогревом феном - воск глубоко проникнет в поры дуба и запечатает их.

ТЕЧЬ МЕЖДУ КЛЕПКАМИ

Этот вид течи устраниется подбивкой обручей начиная от края к середине бочки. Первым подбивается центральный обод, после торцевой. Таким образом уплотняются стыки смежных клепок и в большинстве случаев проблема решается. Иначе требуется более серьезный ремонт. Или замена.

ВОЩЕНИЕ (ПОКРЫТИЕ ВОСКОМ)

Мы не продаем вощенные бочки! Вощение воском клиент производит по собственному желанию. Мы не рекомендуем вощить бочки при первых выдержках. Для правильного газообмена первые 3(три) выдержки, бочка должна дышать. После 3й выдержки вы можете спокойно навощить бочку чистым воском. Не вощите бочку целиком, производите вощение только по торцам и утрам бочки. Не в коем случае не покрывайте воском в обручи и под ними! Вощить можно только пустую бочку с сухой поверхностью.

Вывод: если вощить бочку, то только по утрам (место соединения донца с клепкой) и обязательно только после вымачивания и пары дней естественной сушки!

ПЕРЕД ПЕРВОЙ ЗАЛИВКОЙ НАПИТКА

Большинство людей спешат залить в бочку дистиллят что бы по скорее получить долгожданный напиток. Если бочонок вымачивался менее 3-х недель советуем перед выдержкой залить алкоголь (водку, хвосты самогон, самогон и т.д. 20-40 градусов) хотя бы на 2 недели. Слейте и залейте дистиллят. Делается это для того что бы ушли излишние дубильные вещества. Тем самым вы спасете свой напиток и первые впечатления о выдержке напитков в бочках в целом.

Как оформить замену при браке или поломки даже если сроки возврата уже вышли. Не спешите писать гневный отзыв. Помните мы работаем для Вас и всегда на стороне покупателя.

По вопросам брака, замены или иных сложных ситуаций обратитесь на почту:

✉ www.goodsw@inbox.ru

✉ www.instagram.com/goodswoods.art

или по телефону:

📞 +7 (999) 634-57-42

📞 +7 (962) 412-52-91 (Whatsapp)



Пожалуйста, оставьте ваше пожелание и отзыв на сайте Wildberries.

Ваше мнение очень важно для нас.

WILDBERRIES



Здравствуйте!

Спасибо за то, что выбрали нас. Наши бочки сделаны руками мастеров, имеющих многолетний опыт. Для того что бы бочка прослужила вам долгие годы воспользуйтесь их советами перед началом использования.

С уважением, команда GOODsWOODS

Качественная подготовка дубовой бочки для самогона позволяет избавиться ещё от – щелей. Они не являются браком, это естественные небольшие зазоры, которые присущи любой новой ёмкости. Поэтому и большая бочка, и малый жбан нуждаются в пропаривании и промывке, которая сводится к проливанию тары водой. Это помогает древесине разбухнуть, щели и зазоры устраняются естественным путём. Далее при выдержке и хранении вина/коньяка/самогона оптимальный уровень влажности будет поддерживаться без вмешательства человека.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

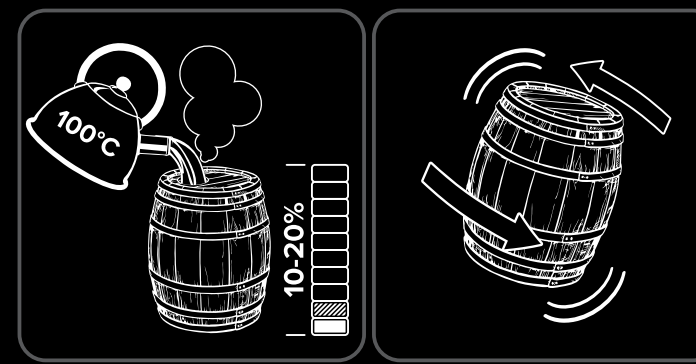
1-ЭТАП:

Для начала убедитесь, что бочка хорошо собрана: обручи на ней сидят, плотно и в ней нет сквозных щелей. Если с обручами есть проблема, их нужно осадить. Для этого возьмите скарпель или зубило и с помощью тяжелого молотка обстучите обручи с торца небольшим шагом по кругу, от центральных обручей к крайним.



2-ЭТАП: /Пропаривание/

Многие по незнанию совершают ошибку – наливают воду до краёв, т.е. 10-литровую тару наполняют 10 литрами воды. Правильное пропаривание начинается с использования небольшого количества кипятка. Так, на каждые 10 литров объёма берётся 1-2 литра кипящей воды. После заливки необходимо аккуратно перекатывать бочку или взбалтывать (в случае с небольшим жбаном), пока пар не перестанет подниматься. Это говорит о впитывании воды древесиной. Такая подготовка дубовой бочки должна повторяться несколько раз. Т.е. Вы должны греть воду, заливать, хдять, пока вода немного подстынет, выливать – и так по кругу 3-4 раза.



ВОДА В БОЧКЕ НЕ ДОЛЖНА ОСТЬТЬ! (если остынет, будет пахнуть сероводородом)

Будьте аккуратны и используйте воронку для наполнения бочки водой! Что бы не испортить внешний вид бочки.

ВАЖНО!

После обработки кипятком необходимо убрать из бочки щёлочь с помощью пищевой соды для этого берут горячую воду (70-80 градусов), и разбавляют в ней пищевую соду до однородной массы – перемешивая, (приблизительно 15-20гр. на 1 литр воды). После заливки горячей воды с пищевой содой в бочку закрыть пробкой и начать раскачивать её рывками в течении 10 минут, через 10 минут, открыть пробку спить воду. После обработки содой необходимо убрать остатки соды из бочки для этого бочку моют холодной водой 4-5 раз (наполняя и сливая воду).



3-ЭТАП: /Вымачивание/

После пропаривания необходимо хорошо вымочить новое изделие. С одной стороны, это даёт ему напитаться необходимой влагой, а с другой стороны, позволяет устраниить ненужные дубильные вещества. Изначально тара наполняется холодной водой. Её менять следует каждые сутки, процедура проводится до тех пор, пока жидкость не перестанет окрашиваться. Некоторые специалисты советуют проводить подготовку дубовых бочек и жбанов к использованию с применением тёплой воды. Это позволяет ускорить процесс выхода дубильных веществ.

ТЕПЕРЬ ВАШ БОЧОНК ГОТОВ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ!

Если бочку предполагается некоторое время не использовать, то для предупреждения развития микроорганизмов её желательно окурить серой. (Подробную инструкцию по окуриванию бочек можно найти в сети интернет)

Не вымоченную новую бочку можно хранить в любом помещении с обычной влажностью. Вымоченную бочку нельзя оставлять без напитка или воды, она может начать ссыхаться.

▲ Информация о длительном хранении бочек:

При длительной транспортировке или хранении в сухом виде бочки могут быть подвержены незначительной усушке клепок, что свидетельствует об экологичности самого изделия. Не стоит опасаться, что бочка рассыплется – её достаточно просто восстановить согласно инструкции.

▲ Информация об объеме и наружной обработке бочек:

Обратите внимание! Все бочки изготовлены вручную без использования ЧПУ станков и не штампованы в Китае. Заявленный объем может отличаться. Расхождения +/- 100-550 мл. (В зависимости от литража и правильности соблюдения инструкции) это естественно для ручных изделий из дуба. Все бочонки без вощения воском! (Вощение бочек воском производится по собственному желанию покупателя). Бочонки обработаны экологически чистым составом на основе конопляного масла. Он легко смывается водой! Что бы восстановить его вы можете воспользоваться любым растительным маслом без запаха (лучше всего подходит льняное масло). Достаточно высушить поверхность тряпкой и нанести равномерный тонкий слой масла. При сильных разводах используйте нахадочную бумагу (нүлөвку). Зашкурьте необходимое (сухое) место и нанесите тонкий слой масла, используя тряпку или кисть, дайте высохнуть.



По вопросам брака, замены или иных сложных ситуаций обратитесь на почту:

@ www.goodsw@inbox.ru

© www.instagram.com/goodswoods.art

или по телефону:

+7 (999) 634-57-42

+7 (962) 412-52-91 (Whatsapp)

Пожалуйста, оставьте ваше пожелание и отзыв на сайте Wildberries.

Ваше мнение очень важно для нас.



WILDBERRIES