

## **Инструкция**

### **по эксплуатации столешниц, подоконников и других поверхностей из древесного массива дуба**

**Область применения:** столешницы, ступени, подоконники, барные и административные стойки, подстолья в ванную комнату.

#### **Общие положения по изделиям при самостоятельной установке заказчиком**

Любые претензии по столешницам следует предъявлять сразу, до установки, т. к. уже установленные столешницы будут рассматриваться как принятый товар. В этом случае, даже, если какие-либо видимые дефекты изделия будут задокументированы, никакие претензии не будут приняты. Так же фирма-продавец не несет ответственность за дефекты столешницы, связанные с уходом или неправильным хранением, установкой столешницы. Возврат столешниц возможен только после специального соглашения с фирмой-продавцом.

#### **Информация по изделию**

Дерево это естественный, природный материал. Каждое дерево уникально – каждое имеет свою собственную, непохожую на другую текстуру древесины. Это словно отпечатки пальцев, есть у всех, но у каждого свои. Столешницы из ценных твердых пород древесины - это натуральная древесина, сращенные ламели различной длины, шириной 40мм. Ламели могут иметь различные естественные оттенки и структуру, это не может являться рекламацией! Щиты массива высушены до влажности 8-10%; в то время как влажность окружающей среды обычно 50-60%. Поскольку дерево - это натуральный материал, оно может расширяться и сжиматься в зависимости от влажности окружающей среды. Например, уровень влажности 85% может вызвать расширение 4-метровой столешницы до 10 мм в ширину. Пониженная влажность среды может приводить к рассыханию и даже растрескиванию древесины, а так же к уменьшению размеров столешницы. Если столешницу подвергать воздействию различных степеней влажности с верхней и нижней стороны, она начнет выгибаться. Если же перевернуть ее вверх дном, она снова распрямится. После высушивания дерева, могут появиться небольшие воздушные карманы, которые будут иметь вид небольших трещин на поверхности. Это естественное явление, которое может быть результатом изменения температуры или влажности. Мелкие трещины можно устранить при помощи шпаклевки по дереву. Мелкие трещинки естественны для дерева и не могут служить основанием для претензий и рекламаций!

#### **Хранение**

Столешницы поступают от производителя ровными и акклиматизированными к различным температурам. Как и все изделия из дерева, столешницы следует хранить в сухом, теплом месте, защищенном от влаги. Во время хранения столешницы следует держать в их первоначальной упаковке и укладывать ровно на опоры так, чтобы между ними мог циркулировать воздух (рис.1). Не подвергайте их воздействию резких изменений температуры и влажности, и следите за изменениями окружающей среды во время сборки. Столешницу рекомендуется внести в помещение не менее чем за сутки до установки. Оптимальная температура в жилом помещении при эксплуатации столешницы С°, относительная влажность 45-60%.

#### **Вырезы**

Все вырезы, например, под раковину и т. д. должны быть не менее чем на 5 мм больше, чем сами изделия, что позволит дереву расширяться. Отверстие для смесителя должно не менее чем на 3 мм превосходить по диаметру посадочный размер смесителя.

**Внимание:** все вырезы надо тщательно промазывать маслом (втирать масло вдоль и поперек волокна для полного заполнения всех пористых поверхностей дерева), чтобы не допустить порчи столешницы от влаги. По краю любого выпила (ребра) должна быть снята фаска размером 2-3 ммх45 гр. во избежание расщепления волокон древесины и снятия напряжения.

#### **ВНИМАНИЕ!!! КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНА УСТАНОВКА ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЕЙ ОТХОДОВ ПРИ УСТАНОВКЕ МОЕК С ПОДКЛЕЙКОЙ ПОД СТОЛЕШНИЦУ (ПОДСТОЛЬНЫЙ МОНТАЖ).**

#### **Установка**

Чтобы столешница могла беспрепятственно расширяться важно, чтобы существовал зазор между столешницей и стеной, особенно когда устанавливаются U-образные или угловые столешницы (рис.4).

Для лучшего функционирования столешницы важно, чтобы все кухонные блоки были установлены правильно, т. е. чтобы рабочие поверхности были на одном уровне (рис5).

#### **Рекомендации по эксплуатации:**

Мелкие трещины не опасны - просто еще раз протрите их маслом.

- Не режьте на поверхности, а используйте для этого разделочные доски, иначе вы испортите поверхность
- Любые жидкости, особенно с красящими веществами должны быть удалены с поверхности, иначе они проникнут внутрь
- Хотя дерево терmostойкое, но не рекомендуется ставить горячие кастрюли и сковородки непосредственно на поверхность, можете испортить защитное покрытие, используйте для этого подставки

#### **Свободно стоящие столешницы/навесные столы**

Свободно стоящие столешницы или навесные столы длиннее 250 мм, должны поддерживаться опорой или вставными Т-образными брусками во избежание прогиба (рис.11).

#### **Уход**

Для защиты поверхности столешницы используйте специальные подкладки на участках, подвергающихся активному воздействию. Старайтесь избегать попадания воды на покрытие из твердой древесины: это может привести к потускнению и повреждению покрытия. Деревянную столешницу легко чистить. Время от времени протирайте ее влажной (хорошо отжатой) тряпкой. Лакированное покрытие не требует особой заботы в первые 10-20 лет. Затем Вы можете обновить или полностью сменить его. Проследите, чтобы старый слой лака был полностью удален. Новое лаковое покрытие наносите в два слоя. Используйте для покрытия только лаки, допущенные к контакту с пищевыми продуктами.

Для повседневной очистки пользуйтесь мягким мылом с водой и мягкой тканью (не используйте концентрированные моющие средства). Никогда не пользуйтесь продуктами, содержащими аммиак (нашатырный спирт) или чистящий порошок. **При удалении масляного слоя с поверхности необходимо восстановить его.**

Любые загрязнения должны быть удалены с поверхности дерева немедленно. Небольшие загрязнения можно удалить с поверхности с помощью воды, мыльного раствора и мягкой губки. Более сильные загрязнения удаляются с использованием абразивной губки (Р 180) или абразивной ленты (Р 240).

**Внимание!** Пролитая жидкость, капли воды, влажные следы от тарелок, стаканов, чашек и т. д. должны быть удалены с поверхности дерева. Немедленно обработайте поверхность маслом. Не допускайте впитывания загрязнений в поверхность дерева.

#### **Все способы ухода за поверхностью требуют ее повторной обработки маслом:**

- после очищения поверхности нанесите небольшое количество масла, вотрите его и отполируйте мягкой тканью или кусочком замши. Убедитесь, что на поверхности не осталось влажных пятен. При правильной обработке восстановленный участок будет неотличим от соседних.

#### **Краткое руководство по удалению пятен.**

<b>Загрязнение</b>	<b>Обработка</b>
<b>Шоколад, резина, сажа, смола.</b>	<b>Очистители на основе керосина, спирта, и т. д.</b>
<b>Мел, карандаши, губная помада, фломастер, тушь, краски и т. д.</b>	<b>Метиловый спирт с водой (1/1)</b>
<b>Кровь</b>	<b>Холодная вода</b>
<b>Органические вещества</b>	<b>Мягкие синтетические моющие средства</b>
<b>Свечной воск, жевательная резинка</b>	<b>Охлаждение загрязнения пакетом со льдом и осторожное соскабливание</b>