

Столярные изделия от компании «ЛесоБиржа»

Рекомендуется	Противопоказано
<ol style="list-style-type: none"> 1. Выбирая вид древесины для фальшбалок, необходимо учитывать ее характеристики (из сосны толщиной 15мм при фрезеровке и резке вылетают сучки и т. п.). Наиболее стабильными являются фальшбалки из кедра или ангарской сосны. 2. Естественным свойством древесины является изменение геометрии в связи с избыточной/недостаточной влажностью по месту эксплуатации изделия. Рекомендуется производить монтаж сразу после изготовления (либо покраски) <u>фальшбалки</u> или рейки, то есть зафиксировать. 3. Наличие сучков и смоляных карманов обусловлено выбором сортности и вида древесины (согласовывается с заказчиком). Рекомендуем применять специальные блокирующие составы и ремонт естественных пороков древесины. 4. Хранение и транспортировка столярных изделий из массива осуществляется строго в пачках (смотке) горизонтальном положении. 5. Рекомендуем обрабатывать торцы специальными составами. 6. Использовать инструкцию по монтажу. Информацию можно запросить у Вашего менеджера. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. При влажности воздуха менее 40% изделия из древесины могут треснуть как по месту склейки, так и по пласти. По этой причине мы не рекомендуем использовать фальшбалки из дерева в квартире и балки из лиственницы сечением более 130мм, а заменить дерево на МДФ шпон или фанеру. 2. Изделия нельзя хранить и транспортировать на ребре и стоя во избежание деформации. 3. Хранение на земле и не укрытом от дождя участке недопустимо. В дождливую погоду и в зимнее время запрещено оставлять материал на улице, хранение обязательно в помещении. Хранение мебельных щитов производить всегда только в помещении. В летнее время допускается хранение под навесом. Разгрузка и хранение материала должны производиться в укрытое от влаги место. 4. Хранение и эксплуатация изделий из древесины на обогревательной системе «теплый пол», вблизи приборов отопления, и особенно каминов категорически запрещено! 5. Нельзя хранить пиломатериалы и изделия из древесины в помещениях с повышенной влажностью. В таких как ванные комнаты, сан узлы, бойлерные, подвалы домов, различного вида сараи и т. д. Если в помещении идут ремонтные работы, связанные с выделением влаги, такие как: штукатурка, шпаклевка стен и полов, устройство стяжек, приклейка обоев и т. д. 6. В зимний период нельзя складировать изделия из древесины вблизи систем отопления. 7. Длительное хранение без упаковки и без дальнейшей обработки недопустимо. Нарушение упаковки, хранение древесины в отапливаемом помещении россыпью, приводит к утрате части изделий и не может являться причиной рекламации.

Особенности изготовления столярных изделий:

1. Влажность изделия может колебаться от 8 до 14%.
2. Длина изделия из массива изготавливается с запасом 100 мм на торцовку по месту монтажа.
3. Максимальная длина балок и реек, изготавливаемых без стыковки для массива сосны – 5,5м, массива лиственницы – 4м, клеенного мебельного щита – 5м, цельноламельного щита – 3м, МДФ- 2,8м, фанеры из лиственницы - 2,4 м., Стыковка производится простым соединением досок торцами на клей. Естественная структура и текстура соединенных частей **может отличаться!**
4. Длина ФБ **должна быть с запасом на припил.** По краям балки допускаются торцевые трещины. Балки выполняются из материала от 14 мм до 30 мм. Нужно учитывать размер балки. В накладной указывается внешний размер.
5. Любая грань балки шириной более 120 мм **будет склеиваться** из 2-х и более частей и представлять собой деревоклееный щит. Чем шире грань, тем более вероятна деформация.
6. Изготавливаемые детали относятся ко 2-му классу точности изготовления (бытовая мебель) – **допускаются зазоры между стыкуемыми деталями** до 0,5 мм. Отклонение от габаритных размеров ±5 мм.
7. О-образную ФБ можно выполнить с крышкой, что должно быть обязательно **УКАЗАНО В НАКЛАДНОЙ!**
8. При заказе фальшбалок, реечных перегородок и баффелей в квартиру, изготовление производится без гарантии на сохранение геометрии, целостности полотна и размеров.
9. При эксплуатации фальшбалок на улице возможно появление торцевых и пластевых трещин в связи с быстрым набором и потерей влажности.
10. Обычные баффели монтируются на ровную стену, если стена имеет неровности, то предварительно выставляются по уровню направляющие к которым крепятся баффели с соединительной вставкой.
11. При изготовлении изделий по индивидуальным размерам правильный расчет и проектирование конструкций необходимо. Проектировщиками учитываются все возможные нагрузки и силы, которые будут действовать на конструкцию во время эксплуатации. Также необходимо правильно выбирать крепеж, обеспечивать достаточную жесткость и устойчивость конструкции. Поставщик услуг проектирования не предоставляет и не дает гарантию на такие изделия.