



# ООО <<Ресурс>>

Адрес: Вологодская область,  
г.Сокол, ул. Махреньега 1А.

Тел.: 89517357545,  
89210690005, 89814447707

E-mail : [oooresurs35@mail.ru](mailto:oooresurs35@mail.ru)

Полный прайс-лист на изделия из массива, клееного (ель, )  
ПРАЙС-ЛИСТ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ\* (Элементы лестниц из массива клееного (ель )  
Вся продукция камерной сушки. Упаковка - полиэтилен.

№	Со рт	МАССИВ КЛЕЕНЫЙ(ель, цельная ламель)	Длина (мин)	Длина (мах)	Ширина (мин)	Ширина (мах)	Цена за м3. руб. <b>Наличная оплата</b> (с нашего склада)
1	АВ	<b>Щит мебельный 18 мм</b>	<b>800</b>	<b>6000</b>	<b>200</b>	<b>1200</b>	<b>39000</b>
2	АВ	<b>Щит мебельный 28 мм.</b>	<b>800</b>	<b>6000</b>	<b>200</b>	<b>1200</b>	<b>39000</b>
3	АВ	<b>Площадка для лестниц 40мм.</b>	<b>800</b>	<b>4000</b>	<b>600</b>	<b>1200</b>	<b>37000</b>
6	АВ	<b>Тетива. 50мм.</b>	<b>2000</b>	<b>6000</b>	<b>200</b>	<b>1200</b>	<b>37000</b>
7	АВ	<b>Тетива. 60мм.</b>	<b>2000</b>	<b>6000</b>	<b>200</b>	<b>1200</b>	<b>37000</b>
8	АВ	<b>Столбы (80х80, 90х90, 100х100) мм.</b>	<b>1000</b>	<b>6000</b>	<b>80</b>	<b>150</b>	<b>37000</b>
9	АВ	<b>Щит мебельный,40 мм.</b>	<b>800</b>	<b>6000</b>	<b>200</b>	<b>1200</b>	<b>37000</b>

**. Цена со склада производителя. Срок изготовления заказа от 10 до 20 дней с момента поступления предоплаты. Заявка поступает в производство с момента предоплаты от 10%. Полная оплата производится на момент отгрузки**



# ООО <<Ресурс>>

Адрес: Вологодская область,  
г.Сокол, ул. Махреньега 1А.

Тел.: 89517357545,  
89210690005, 89814447707

E-mail : [oooresurs35@mail.ru](mailto:oooresurs35@mail.ru)

<b>Виды дефектов</b>	<b>Сорт А/В</b>
<i>Светлые здоровые сросшиеся сучки с трещинами шириной до 1,5 мм</i>	<i>Допускаются равномерно по всей поверхности, диаметр до 40 мм</i>
<i>Здоровые частично сросшиеся и не сросшиеся сучки</i>	<i>Допускаются диаметром до 20 мм равномерно распределенные</i>
<i>Черные сучки</i>	<i>Не выпадающие допускаются до 8 мм равномерно распределенные до 6 шт. на кв.м</i>
<i>Сердцевинная трубка</i>	<i>Да</i>
<i>Сердцевинные повторения</i>	<i>Нет</i>
<i>Смоляные кармашки</i>	<i>Допускается размером 5*50 мм</i>
<i>Заделка дефектов</i>	<i>Допускается замазка трещин в зоне сучков и трещин на плоскости, подобранная по цвету древесины</i>
<i>Заболонные грибные окраски, в том числе синева</i>	<i>Нет</i>
<i>Химические окраски, разнооттеночность древесины</i>	<i>Да</i>
<i>Засмолки/крень</i>	<i>Допускаются с незначительным изменением по цвету</i>
<i>Наклон волокон, завиток</i>	<i>Да</i>
<i>Червоточина</i>	<i>Нет</i>
<i>Прорость</i>	<i>Нет</i>
<i>Гниль</i>	<i>Нет</i>
<i>Риски, царапины, вмятины</i>	<i>Допускаются удаляемые неглубокой шлифовкой</i>
<i>Ремонт щита пробкой, лодочкой</i>	<i>Допускается, не более двух лодочек (пробок) рядом</i>
<i>Влажность: 10+/-2%</i>	<i>Допуск по длине: +/-2мм</i>
<i>Ширина ламелей: 30 - 50 мм</i>	<i>по ширине: +/- 2мм</i>
<i>Шлифование зернистость: 120</i>	<i>по толщине: +/-0,3мм</i>



# ООО <<Ресурс>>

Адрес: Вологодская область,  
г.Сокол, ул. Махреньга 1А.

Тел.: 89517357545,  
89210690005, 89814447707

E-mail : [oooresurs35@mail.ru](mailto:oooresurs35@mail.ru)



## Технические условия

### Деревянные ступени для лестницы

Ступени из дерева являются неотъемлемой частью лестницы. Чтобы снизить риск возможных травм, лестничные ступени должны быть сделаны по общепринятым правилам:

- Иметь одинаковый размер (высота и стандартная ширина);
- При планировке очень длинных лестниц рекомендуется разбивать ступени площадками на пролеты, которые к тому же позволят при необходимости изменить ее направление;
- Количество ступеней в пролете может быть разным, но опытные плотники советуют не размещать в одном пролете больше 10-12.

Деревянная лестница прослужит своим хозяевам верную службу на протяжении многих лет, однако не стоит забывать про то, что дерево – материал не вечный. Поэтому по окончании работ обязательно обработайте все ступени и другие деревянные участки антисептической пропиткой.

### Деревянная тетива для лестниц

Самым удобным и распространенным вариантом для частного дома является лестница на тетивах. Подобная конструкция позволяет отказаться от подступенок и, тем самым, снизить не только общий вес лестницы, но и лишние денежные расходы.

Выглядит лестничная тетива как обычная балка с пазами для ступенек. Такая конструкция может состоять как из одной тетивы, так и из двух (в первом случае ступени с одной стороны крепятся к стене). При выборе тетивы стоит учесть такие важные аспекты, как: площадь помещения, форма лестницы, число маршей, размер ступеней и предположительную нагрузку на них.

### Деревянные подоконники

В последнее время потребители всё чаще отдают предпочтение подоконникам из натурального дерева. Такой выбор совсем неудивителен, ведь древесина обладает огромным количеством положительных свойств, главные из которых – экологичность и природная красота. Чтобы сохранить естественный вид дерева и придать поверхности определенную гладкость, подоконник нужно всего лишь покрыть слоем прозрачного лака, который предотвратит попадание влаги и уберезет структуру дерева от разрушений.

### Деревянный мебельный щит



# ООО <<Ресурс>>

Адрес: Вологодская область,  
г.Сокол, ул. Махреньега 1А.

Тел.: 89517357545,  
89210690005, 89814447707

E-mail : [oooresurs35@mail.ru](mailto:oooresurs35@mail.ru)

**Мебельный щит** – это древесный материал в виде листа, используемый при строительстве и производстве мебели. При покупке мебельного щита следует обратить внимание на его поверхность, которая должна быть ровной, без шероховатостей и трещин. Изготавливается этот материал, как правило, из сосны, при этом делится на несколько категорий. А – высшая категория качества древесных сортов, В и С немного уступают в качестве первой категории. Помимо основных категорий, существует также смешанная группа сортов, например – АС или ВВ (то есть одна сторона щита имеет одну категорию, а обратная другую). Такие мебельные щиты отлично подходят для декоративной отделки помещений, где сторона с лучшей категорией выступает в роли «лица». От сортового качества древесины напрямую зависит стоимость изделия, по этой причине разумней всего сначала определиться с целью применения мебельного щита, а уже после подбирать наиболее подходящий вариант.

## **Технология производства мебельного щита**

**Мебельный щит** — это листовой древесный материал квадратной или прямоугольной формы, изготовленный с помощью склеивания между собой по ширине и, в некоторых случаях, по длине деревянных строганных брусков, с шириной каждого бруска от 10 мм до 50 мм. В Украине большая часть мебельных щитов изготавливается из хвойных пород дерева (сосна, ель), также некоторой популярностью пользуются щиты из твердолиственных пород (дуб, бук, ясень, клен, береза). Мебельные щиты применяются для изготовления мебели, элементов декора и строительных элементов, как экологически безвредный и эстетически более привлекательный аналог ДСП.

Мебельный щит используется достаточно давно и технология его изготовления за последние 100 лет изменилась незначительно. В каноническом варианте деревянные бруски сжимались между собой с помощью металлических струбцин, в настоящее время их функции выполняют прессы. Резкое увеличение объемов потребления мебельного щита началось с 70-ых годов 20-го века, когда стало возможным массовое производство данного продукта.

В настоящее время как в мебельной промышленности, так и в строительстве, среди клеёных древесных материалов появилось большое количество более дешевых аналогов этому материалу, поэтому щиты из дерева применяются в узкоспециализированных случаях, а именно:

- из соображений экологической безопасности: мебельный щит гипоаллергенный природный материал;
- из соображений эстетики: этот натуральный материал при правильной обработке смотрится изысканнее заменителей;
- из соображений практичности.



# ООО <<Ресурс>>

Адрес: Вологодская область,  
г.Сокол, ул. Махреньга 1А.

Тел.: 89517357545,  
89210690005, 89814447707

E-mail : [oooresurs35@mail.ru](mailto:oooresurs35@mail.ru)

*Преимущества мебельного щита перед другими плитными материалами:*

- а) мебель из деревянных щитов служит дольше мебели из ДСП или МДФ;
- б) эта мебель ремонтно пригодна: так как дерево однородно по своей структуре, даже поврежденную деталь мебели можно восстановить (не заменить, а именно восстановить) и она будет выглядеть как новая;
- в) древесина гигроскопичный материал, т.е. она регулирует влажность воздуха в помещении;
- г) мебель из клееного щита обладает свойствами адсорбировать вредные вещества.

## **Технология производства мебельного щита**

### 1. Сушка обрезной доски

Снятие внутренних напряжений пиломатериалов и доведение древесины до необходимого процента влажности

#### 2.1. Калибрование, вскрытие дефектных мест

Вскрытие дефектов заготовок и обеспечение базовых поверхностей для последующей обработки

#### 2.2. Вскрытие дефектов, роспуск на ламели

Вскрытие дефектов заготовок, роспуск на ламели (для цельноламельного щита) заданной ширины на двустороннем рейсмусе при помощи блока дисковых пил.

### 3. Торцовка в размер и вырезка дефектных мест

Ламель торцуется на заготовки заданной длины и происходит вырезка дефектных мест.

### 4. Калибрование ламелей

Калибрование для удаления остатков клея и получения точных геометрических форм и высокой чистоты поверхности перед склейкой.

### 5. Склеивание ламели в щит



# ООО <<Ресурс>>

Адрес: Вологодская область,  
г.Сокол, ул. Махретьга 1А.

Тел.: 89517357545,  
89210690005, 89814447707

E-mail : [oooresurs35@mail.ru](mailto:oooresurs35@mail.ru)

Ламели склеиваются кромками по ширине и затем поступают в зону выдержки склеенного щита

## 6. Форматирование щита

Раскрой щита по ширине

## 7. Калибрование и шлифование щита

Чистовая калибровка и шлифовка до идеальной поверхности щита

### Инструкция по хранению и эксплуатации мебельного щита

**Мебельный щит** - это природный экологически чистый материал, древесина из которой он изготавливается очень гигроскопична и подвержена влиянию окружающей среды.

Для того, чтобы он служил максимально долго, очень важно соблюдать несколько условий по его хранению и эксплуатации.

### Основные положения по хранению и эксплуатации мебельного щита:

1. Относительная влажность в помещении должна быть в пределах: 45-65%.
2. **Нельзя** хранить мебельный щит 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.
3. В зимний период температура в помещении должна быть от +5 °С до +18 °С. И влажность от 45-65%.
4. После доставки мебельного щита на объект, нельзя сразу приступать к распаковке и дальнейшей обработке мебельного щита в изделие. Обязательно необходимо произвести технологическую выдержку и прогрев материала в упакованном виде в помещении, где будет производиться его обработка! В зимний период от трёх до пяти дней, в зависимости от температуры окружающей среды. В летний период от одного до трёх дней, в зависимости от разницы температуры и влажности внутри и снаружи помещения.
5. В зимний период нельзя складировать мебельный щит вблизи систем отопления .
6. Склеивать мебельный щит можно только при температуре от +15 °С
7. Щит должен оберегаться от механического повреждения при укладке на хранение.
8. Клееный щит нельзя хранить на ребре и стоя.
9. Длительное хранение без упаковки и без дальнейшей обработки недопустимо.

### Общие рекомендации:

- Распаковывать и укладывать для хранения материал на пол без использования прокладок толщиной не менее 30мм.
- Чем меньше ширина и длина мебельного щита - тем меньше он подвержен короблению.
- Чем больше толщина щита, тем меньше он подвержен короблению.
- Для рабочих поверхностей (ступени лестниц, поверхности столов) необходимо наносить лакокрасочные материалы со всех сторон равномерно, чтобы исключить впитывание влаги в древесину на непокрытых участках.



# ООО <<Ресурс>>

Тел.: 89517357545,  
89210690005, 89814447707

E-mail : [oooresurs35@mail.ru](mailto:oooresurs35@mail.ru)

Адрес: Вологодская область,  
г.Сокол, ул. Махреньга 1А.

- После вскрытия упаковки мебельного щита, необходимо соблюдать условия хранения и покрыть, по крайней мере торцы мебельных щитов лаком, воском или маслом.
- Клееный щит нельзя подвергать чрезмерным механическим нагрузкам, а так же чрезмерным колебаниям влажности и температуры.
- Мебельные щиты из мягких пород (сосна, ель, лиственница) в наибольшей степени подвержены механическим повреждениям, поэтому до финишной обработки лаком или краской с ними нужно быть наиболее аккуратными.

Несоблюдение всех вышеперечисленных правил может привести к порче материала и нарушению технологии изготовления конечного изделия.

Продавец не несет ответственность за нанесенный ущерб здоровью или имуществу покупателя, возникший вследствие ниже перечисленных причин:

1-нарушения настоящей инструкции по эксплуатации;

2-перемещения, сборки или ремонта щитов неквалифицированными лицами;

3- использования не по прямому назначению;

4-действий третьих лиц, а также животных, насекомых, опасных природных явлений и стихийных бедствий;

- Использование новейших технологий склеивания древесины позволяет сохранить естественную натуральную текстуру древесной поверхности.
- Клееные конструкции в отличие от массивных не деформируются, не растрескиваются за время эксплуатации, имеют очень маленькую усадку;
- Клеёные мебельные щиты отвечают нормативам качества, действующим в Западной Европе
- Экологическая чистота клееных мебельных щитов позволяет широко использовать их для внутренней отделки помещений и производства мебели.
- Возможность получения щита любого размера (длины, толщины, ширины) по желанию заказчика





# ООО <<Ресурс>>

Адрес: Вологодская область,  
г.Сокол, ул. Махреньга 1А.

Тел.: 89517357545,  
89210690005, 89814447707

E-mail : [oooresurs35@mail.ru](mailto:oooresurs35@mail.ru)





**ООО <<Ресурс>>**

Адрес: Вологодская область,  
г.Сокол, ул. Махреньга 1А.

Тел.: 89517357545,  
89210690005, 89814447707

E-mail : [oooresurs35@mail.ru](mailto:oooresurs35@mail.ru)



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067  
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010  
Испытательный лабораторный центр:ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkks D-PL-14246-01-00

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**о соответствии продукции**

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,  
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

На основании заявления № 77.01.03.П.007149.07.13 Дата 04.07.2013 г.  
№ 05058 от 19.06.2013

Организация-изготовитель: "HOLZER GmbH"  
Адрес: Hohenbuhlstrasse 1, 82541 Degerndorf, Germany (Германия)

Импортер (поставщик), получатель: "HOLZER GmbH"  
Адрес: Hohenbuhlstrasse 1, 82541 Degerndorf, Germany (Германия)

Наименование продукции: Клей на синтетической основе т.м. HOLZER в жидкой форме

Продукция изготовлена в соответствии: с декларацией о соответствии, с данными паспорта безопасности на продукцию

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, декларация о соответствии, протокол испытаний, гарантийное письмо, информационное письмо, этикетки, паспорт безопасности, доверенность

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой вязкую жидкость. Состав: поливинилацетатная дисперсия на водной основе

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации), протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №523/6 от 18.06.2013 г.

№ 047897



# ООО <<Ресурс>>

Адрес: Вологодская область,  
г.Сокол, ул. Махреньга 1А.

Тел.: 89517357545,  
89210690005, 89814447707

E-mail : [oooresurs35@mail.ru](mailto:oooresurs35@mail.ru)

## Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах, баллы	1	не более 2
Дибутилфталат, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,1
Диоктилфталат, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,02
Винилацетат, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,15
Спирт метиловый, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,01	0,5
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,01

Область применения: для мебельной промышленности

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненными на русском языке.

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Клей на синтетической основе т.м. **HOLZER** в жидкой форме соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач  
(заместитель главного врача)  
Заведующий отделом  
гигиены труда

Эксперт (эксперты)

М. П.

Иваненко А.В.  
Сафонкина С.Г.  
ВАСИЛЬЕВА Г.В.

Ракитин С.А.

Строкова С. Ю.