

# Корпусная Мебель



фабрик  
**МНОГО**  **МЕБЕЛИ**

# Ассортимент

## КОМПАНИИ



**Корпусная мебель - это мебель,  
состоящая из отдельных жестких частей.**



**Продавая корпус, мы  
продаем визуальный образ  
(эстетику, дизайн интерьера) и  
функционал мебели**



**МНОГО**  **МЕБЕЛИ** группа фабрик

# Состав корпусной мебели:



## Каркас

- боковины (ЛДСП)
- задняя стенка (ХДФ, ДВП)
- полки (Стекло, ЛДСП)

Фасад (из ЛДСП, МДФ, Стекла,  
Зеркала)

## Фурнитура

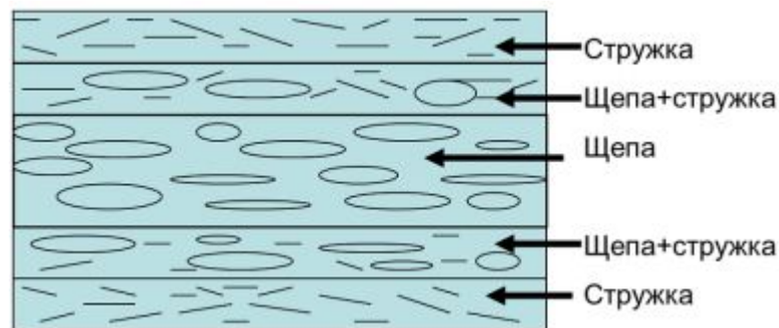
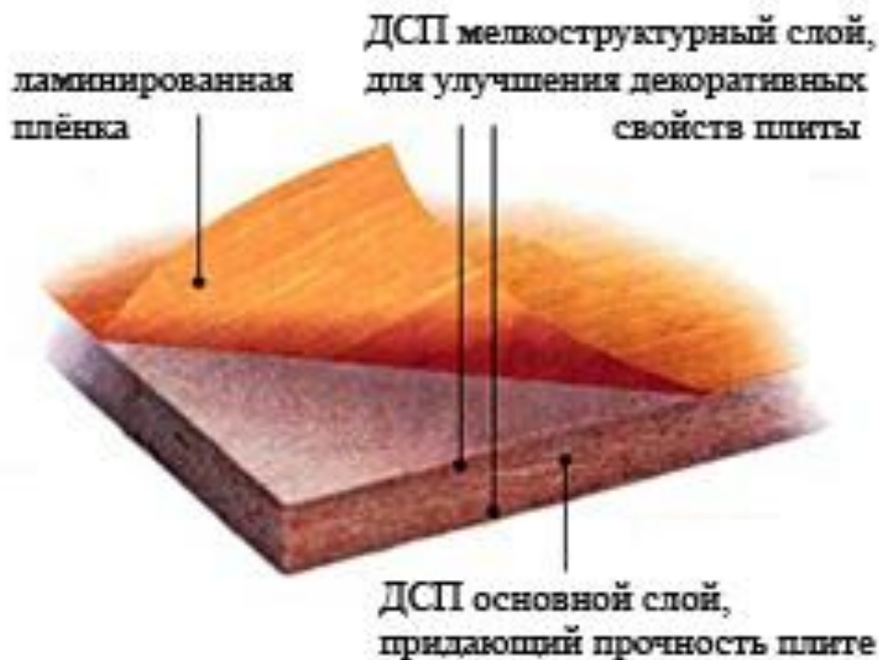
- лицевая (ручки, мебельные опоры)
- внутренняя (петли, направляющие, штанги)
- крепежная (евровинты, эксцентр.стяжки, шканты и т.п.)



# Материалы



ЛДСП - древесностружечная плита с защитным покрытием, которая изготавливается из прессованных древесных опилок и стружек, пропитанных связывающим веществом, а именно - формальдегидными смолами различных типов



# Материалы

Кромка ПВХ – это вид термопластичного кромочного материала, созданного из поливинилхлорида

- повышенная прочность
- хорошая гибкость
- пластичность
- выдерживает агрессивную среду из бытовых веществ и химических

- высокая стоимость
- необходимость дополнительного оборудования для установки

Кромка меламиновая - изготавливается путем пропитки текстурных бумажных полотен карбамидными (меламиновыми) смолами и обработки поверхности лаком, для предотвращения испарения этих смол

- широкий ассортимент декоров
- простота в применении
- низкая стоимость

- маленькая толщина
- недостаточно защищает торцы от влаги
- хрупкая



# Материалы

МДФ - плитный материал, изготавливаемый методом сухого прессования мелкодисперсной древесной стружки при высоком давлении и температуре. Основным связующим элементом волокон является натуральное связующие вещество лигнин



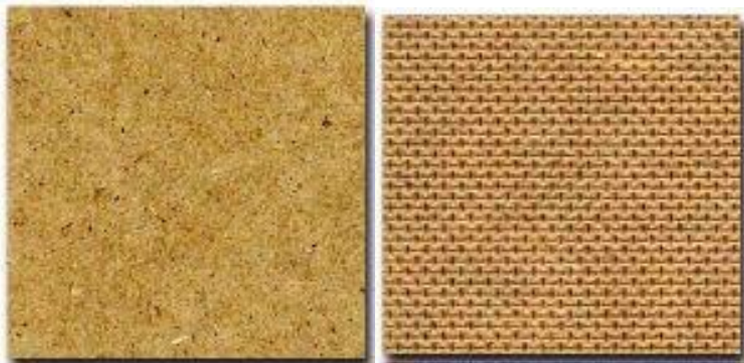
# Сравнение ЛДСП и МДФ

	ЛДСП	МДФ
<b>Структура, плотность</b>	Многослойная, разная плотность	Однородная, высокая плотность
<b>Поверхность</b>	Шероховатая	Гладкая
<b>Обработка поверхности</b>	Механическая обработка (пиление, строгание, сверление)	Любая механическая + фрезерование, можно гнуть и придавать радиус поверхности
<b>В сравнении с натуральной древесиной</b>	Тяжелее натуральной древесины, и уступает ей в прочности и экологичности	По экологичности близка к древесине, но имеет однородные свойства, структуру и на 60-70% дешевле
<b>Прочность на вырывание</b>	Отлично удерживает крепежные элементы (шурупы, болты, гвозди и т.д)	Имеют очень слабый потенциал для закручивания винтов
<b>Влагоустойчивость</b>	Боится повышенной влажности	Выдерживает до 80% влажности

# Материалы

## ДВП

- Имеет меньшую плотность и прочность
- Поверхность с одной стороны шлифованная или с декоративным покрытием, с другой - имеет ребристое покрытие



## ХДФ

- Имеет высокую плотность и прочность, но сохраняет гибкость
- Поверхность шлифованная или с декоративным покрытием



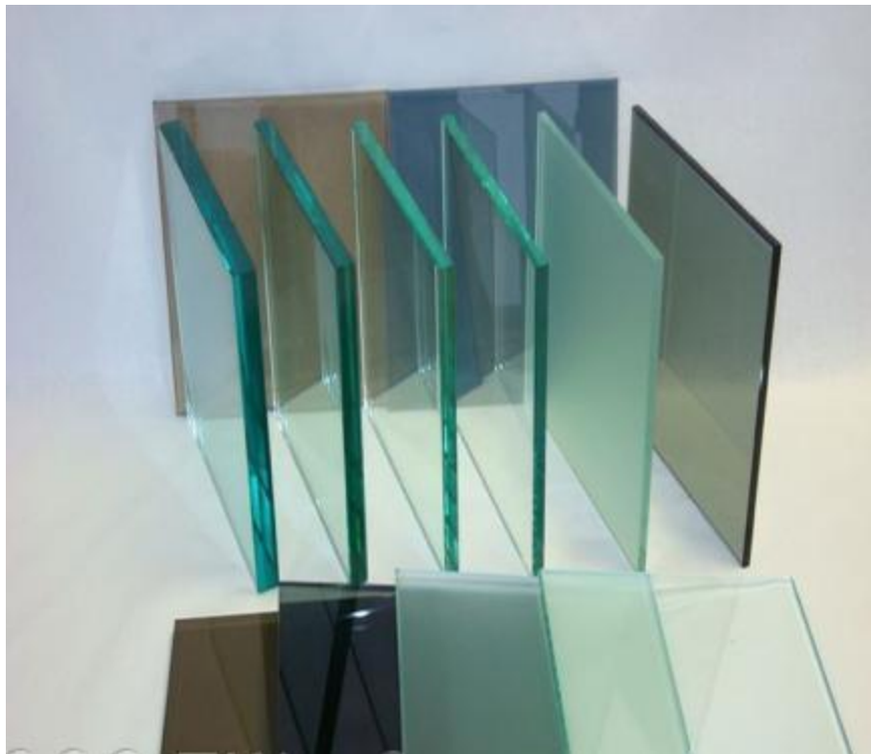
# Материалы



- плита, используемая для создания мебели, **Преимущества:** визуал натурального массива, лёгкость
- **Тамбурат**



# Материалы



материалом, сочетаясь с ним, каждый элемент приобретает полноценность. Кроме главной задачи — обеспечить долговечность, что становится возможным лишь при внимании к



# Материалы



- широко используются в дизайне и пространства, большого объёма и

## • Зеркало



ЗИЮ



# Материалы

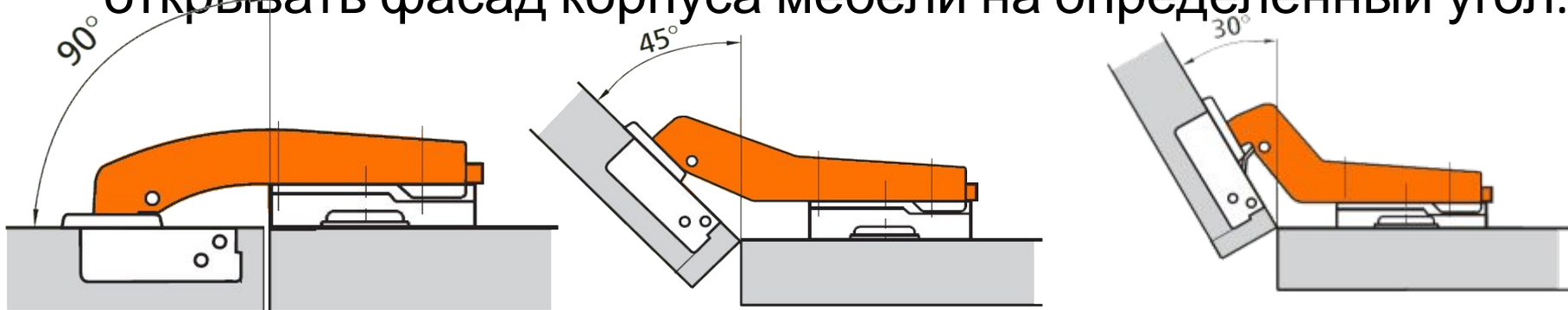


ходимые для сборки мебели - это защёлки, ручки, пьется отдельно от производства основных инстве случаев требует иного технологического

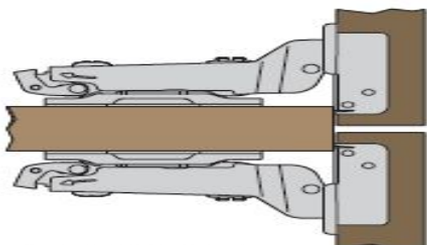


# Материалы

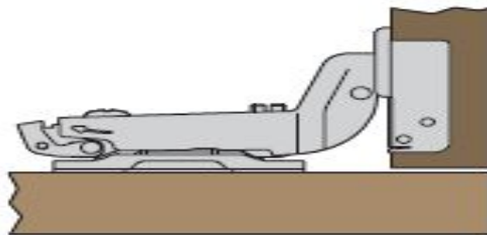
Петли - это вид внутренней фурнитуры, который служит для скрепления корпуса изделия с фасадом и позволяет открывать фасад корпуса мебели на определённый угол.



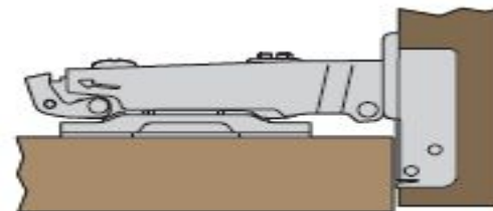
Петли различаются по углу открывания и типу крепления:



полунакладная  
(срединная) петля



вкладная петля



накладная петля

группа фабрик

МНОГО  МЕБЕЛИ

# Материалы

## Фурнитура внутренняя

### Роликовые направляющие

Полосья движутся по роликам

Подходят для глубины ящика до 600мм

Ящик выдвигается частично

Выдвижение плавное и относительно бесшумное

Имеют разборное соединение с ящиком

Имеют упоры для фиксации ящика в выдвинутом положении

Не имеют тормозной системы и противовеса от выпадения ящика

Максимальная нагрузка 25кг

### Шариковые направляющие

Полосья движутся по шарикам по принципу подшипника

Подходят для ящиков большой глубины  
Ящик выдвигается полностью

Выдвижение плавное и бесшумное

Имеют неразборное соединение с ящиком

Имеют упоры для фиксации ящика в выдвинутом положении

Имеют тормозную систему и противовес от выпадения ящика

Максимальная нагрузка 35кг



# Материалы

## Фурнитура внутренняя

### Продольная штанга

Для шкафов глубиной от 550мм  
Крепится к боковинам шкафа  
Выдерживает высокие нагрузки



### Поперечная штанга

Для шкафов глубиной менее 550мм  
Крепится к расположенной над ней полке  
Максимальная нагрузка на штангу 9 кг



# Материалы

## Фурнитура лицевая

Это видимые крепежные элементы, обеспечивающие непосредственное взаимодействие человека и мебельного изделия.

- Ручки
- Мебельные опоры



## Крепежная фурнитура

Большой ассортимент различных элементов, предназначенных для надежного соединения частей мебели между собой.

- Евровинт
- Эксцентриковая стяжка
- Шкант и т.д.



# Эксплуатация

- эксплуатировать мебель в помещениях с температурой не ниже +5 градусов и относительной влажностью от 45 до 70%;
- беречь поверхность мебели необходимо от ударов;
- периодически необходимо подтягивать разболтавшуюся крепежную фурнитуру (винты, шурупы, болты, гайки);
- для предотвращения деформации, двери в изделиях должны быть закрыты;
- переставлять мебель можно только освободив ее от всех предметов;

# Уход



- **НЕДОПУСТИМО!**
- Попадание жидкости в стыки изделий
- Размещение горячих предметов на поверхности
- Применение полиролей для мебели из массива, средств, содержащих абразивные и агрессивные вещества
- Распыление полироли непосредственно на изделие
- Механические повреждения (сборку и перемещение изделий осуществлять с использованием подстилочного материала – картон, ткань)
- Многократные сборка/разборка
- **НУЖНО!**
- Очистка специальными полиролями, предназначенными для ЛАМИНИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ/стекол
- Удаление пыли сухой мягкой тканью
- Регулярная регулировка петель, подтяжка резьбовых соединений, обеспечение плавного хода выдвижных ящиков





**Успехов, Вам  
и  
удачных продаж!**



**МНОГО**  **МЕБЕЛИ** группа фабрик