

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)

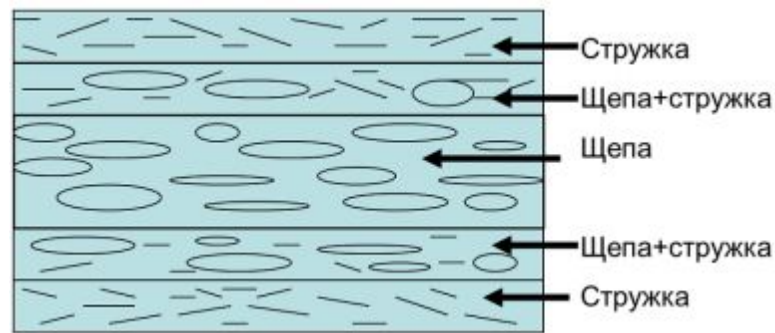
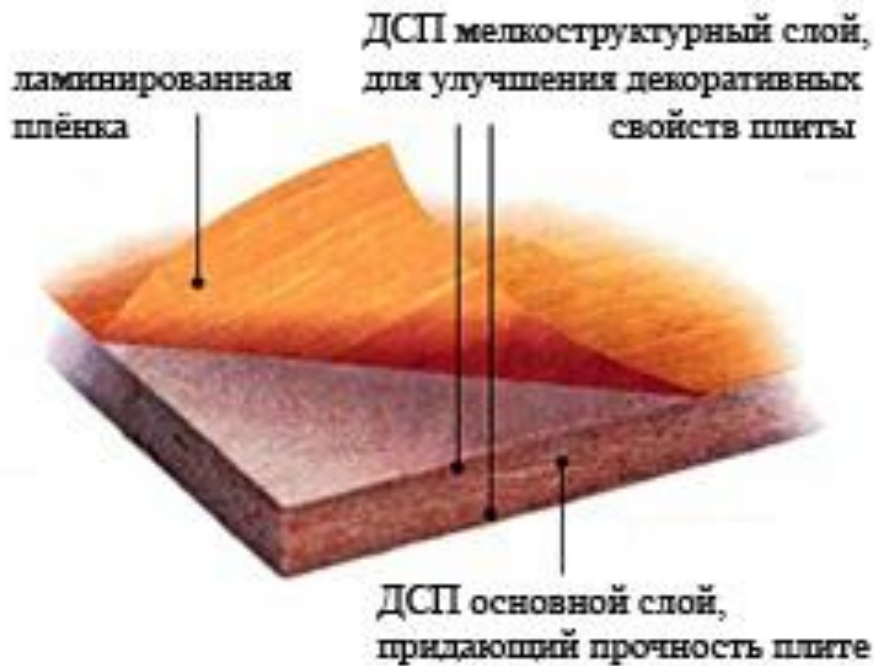
Фурнитура

- 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



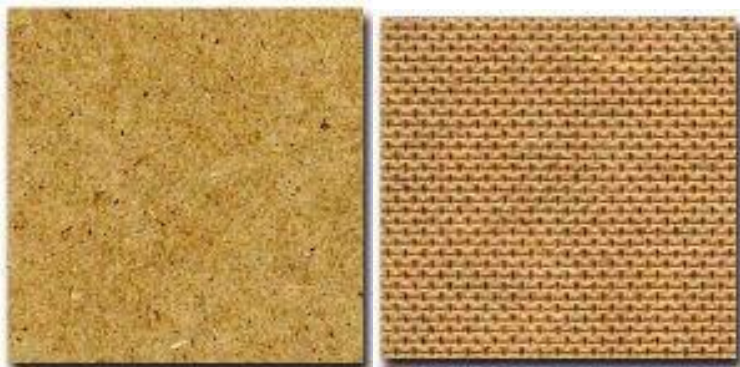
Сравнение ЛДСП и МДФ

	ЛДСП	МДФ
Структура, плотность	Многослойная, разная плотность	Однородная, высокая плотность
Поверхность	Шероховатая	Гладкая
Обработка поверхности	Механическая обработка (пиление, строгание, сверление)	Любая механическая + фрезерование, можно гнуть и придавать радиус поверхности
В сравнении с натуральной древесиной	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
Прочность на вырывание	Отлично удерживает крепежные элементы (шурупы, болты, гвозди и т.д)	Имеют очень слабый потенциал для закручивания винтов
Влагоустойчивость	Боится повышенной влажности	Выдерживает до 80% влажности

Материалы



ДВП	ХДФ
<ul style="list-style-type: none">• Имеет меньшую плотность и прочность• Поверхность с одной стороны шлифованная или с декоративным покрытием, с другой - имеет ребристое покрытие	<ul style="list-style-type: none">• Имеет высокую плотность и прочность, но сохраняет гибкость• Поверхность шлифованная или с декоративным покрытием



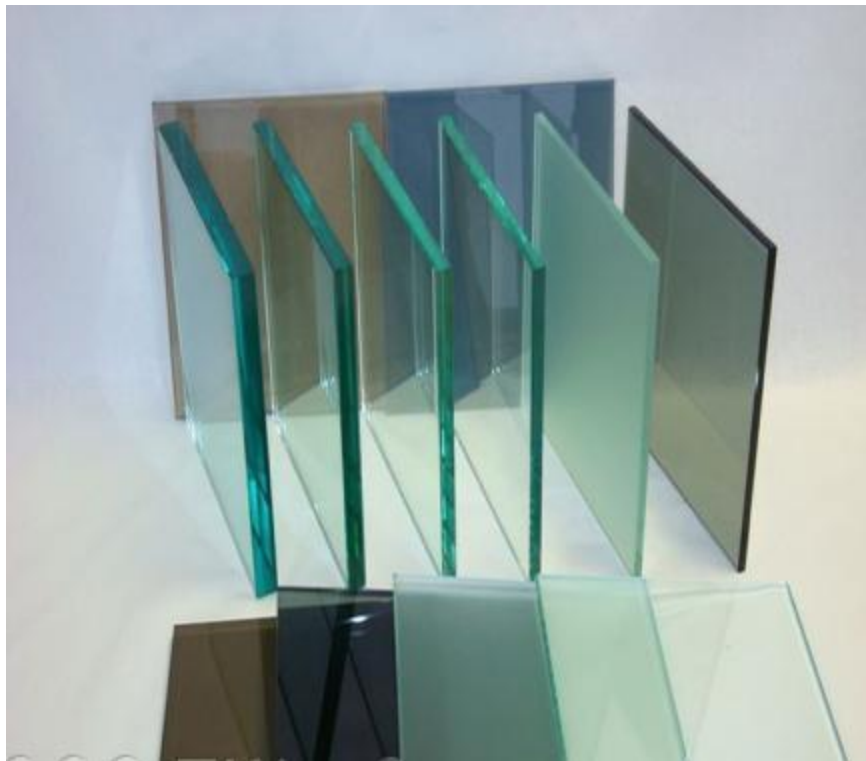
Материалы



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



Материалы



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



Материалы



- широко используются в дизайне и пространства, большого объёма и

• Зеркало



ЗИЮ



Материалы

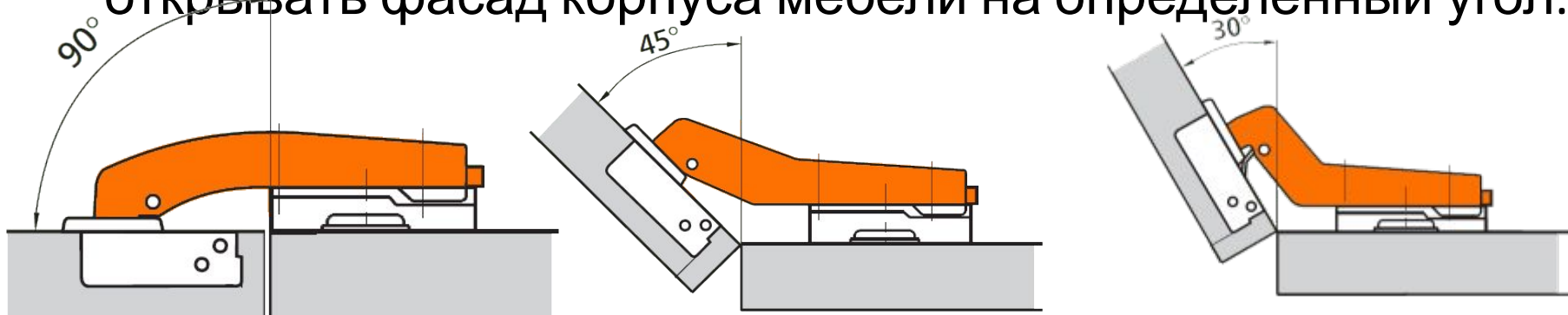


ходимые для сборки мебели - это защёлки, ручки, пьется отдельно от производства основных инстве случаев требует иного технологического

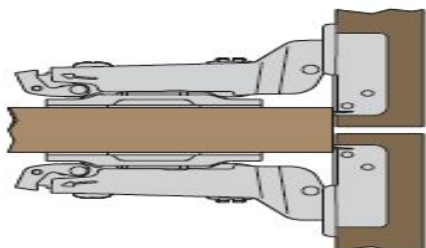


Материалы

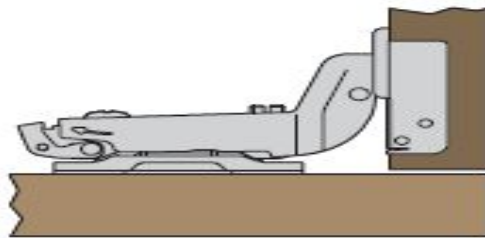
Петли - это вид внутренней фурнитуры, который служит для скрепления корпуса изделия с фасадом и позволяет открывать фасад корпуса мебели на определённый угол.



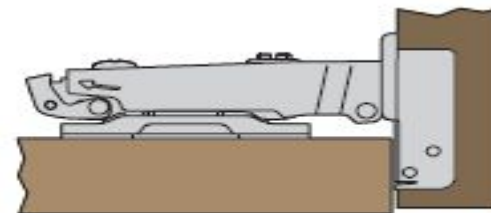
Петли различаются по углу открывания и типу крепления:



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

широкий 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