



ПРОДУКТ

НАШ АССОРТИМЕНТ



Мягкая мебель



OSHN
GROUP

Диваны «модули»



OSHN
GROUP

Диваны «тройки»
(3 посадочных места)



OSHN
GROUP

Кресла



OSHN
GROUP

Диваны «углы»*
(от 4 посадочных мест)

НАШ АССОРТИМЕНТ



Корпусная мебель



Шкафы

(купе, распашные, угловые)



Стенки

(зеркальная сборка)



Кухни

(МДФ фасады, газлифт, постформинг)



Прихожие



Косметические столы



Кровати

(подъемный механизм, ниши для хранения)



Матрасы

(независимый пружинный блок, зима-лето)



Обеденные группы

(ЛДСП, МДФ, массив бука, столешница раскладывается)



Комоды



Тумбы

СОСТАВ КОРПУСНОЙ МЕБЕЛИ



КАРКАС

 ПОЛКИ



 БОКОВИНЫ

 ЗАДНЯЯ
СТЕНКА

СОСТАВ КОРПУСНОЙ МЕБЕЛИ

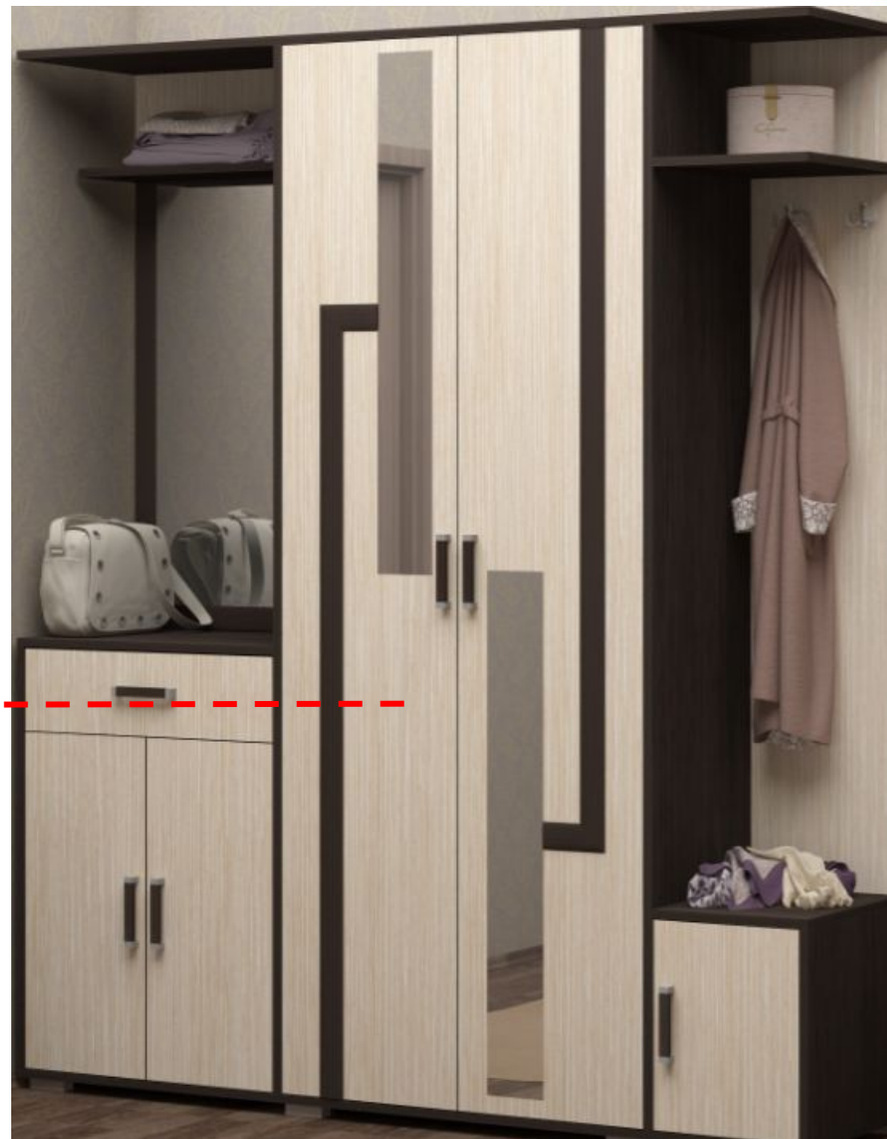


КАРКАС

- MC БОКОВИНЫ
- MC ПОЛКИ
- MC ЗАДНЯЯ СТЕНКА

ФАСАД

лицевая сторона



СОСТАВ КОРПУСНОЙ МЕБЕЛИ



КАРКАС

- MC БОКОВИНЫ
- MC ПОЛКИ
- MC ЗАДНЯЯ СТЕНКА

ФАСАД

ФУРНИТУРА

- MC КРЕПЕЖНАЯ
- MC ВНУТРЕННЯЯ
- MC ЛИЦЕВАЯ



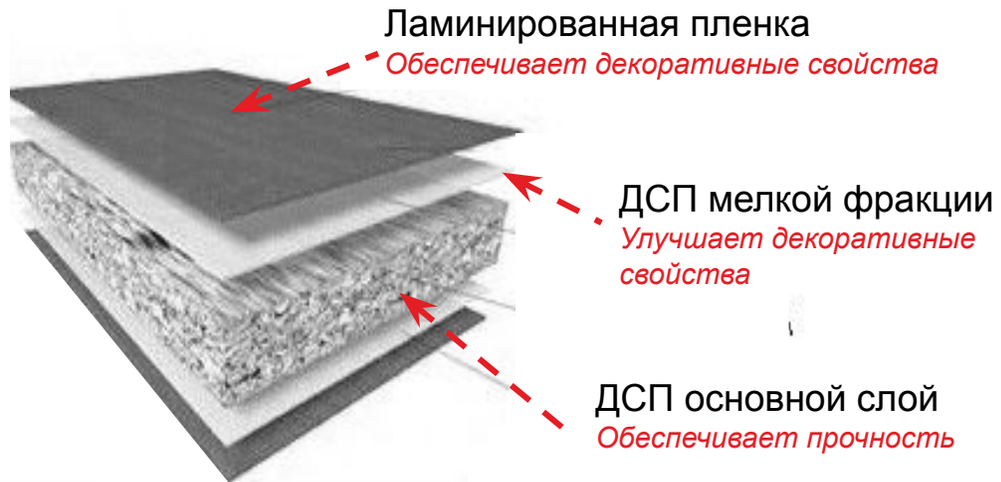
МАТЕРИАЛЫ КАРКАСА



ЛДСП ламинированная древесно-стружечная плита

изготавливают из прессованной древесной щепы, стружек хвойных и лиственных пород, склеенных смолами при высокой температуре.

Структура



ВАЖНО ЗНАТЬ:

Мы используем **ЛДСП класса эмиссии E1**, который признан государственным стандартом безопасным для применения в мебели, в т.ч. детской.

МАТЕРИАЛЫ КАРКАСА



ЛДСП ламинированная древесно-стружечная плита



ПРЕИМУЩЕСТВА

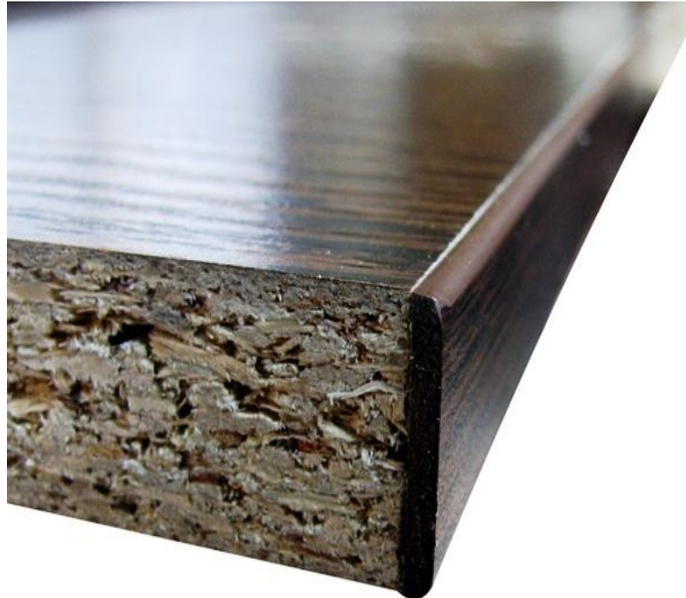
-  *цвет и фактура дерева*
-  *прочная*
-  *безопасная*
-  *влагостойкая*
-  *доступная по цене*

МАТЕРИАЛЫ КАРКАСА



КРОМКА ПВХ (поливинилхлорид)

материал для облицовки торцевых поверхностей ДСП



ПРЕИМУЩЕСТВА

-  *высокая прочность*
-  *хорошая гибкость*
-  *пластичная*
-  *устойчива к агрессивной среде (бытовая химия)*

МАТЕРИАЛЫ КАРКАСА



ЛДВП

ламинированная древесно-волокнистая плита

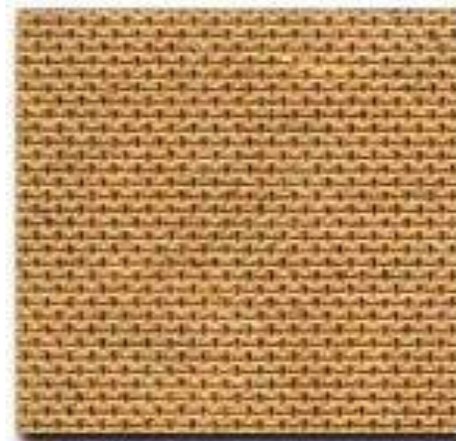
листовой материал, который делают из жидкой массы древесных волокон под прессом, применяется для изготовления дна и задних стенок мебели.



Гладкая сторона



Ламинированная
сторона



Рёбристая сторона

ПРЕИМУЩЕСТВА

-  *крепкая*
-  *легкая*
-  *экологичная*
-  *доступная по цене*

МАТЕРИАЛЫ КАРКАСА



ВАЖНО ЗНАТЬ:



Мы используем плитные материалы производства **России**.

Мы используем **ударопрочную кромку** для защиты торцевой части деталей из ЛДСП.

Все материалы, которые мы используем для изготовления каркаса корпусной мебели **соответствуют требованиям ГОСТ**

СОСТАВ КОРПУСНОЙ МЕБЕЛИ



КАРКАС

- MC БОКОВИНЫ
- MC ПОЛКИ
- MC ЗАДНЯЯ СТЕНКА

ФАСАД

ФУРНИТУРА

- MC КРЕПЕЖНАЯ
- MC ВНУТРЕННЯЯ
- MC ЛИЦЕВАЯ



МАТЕРИАЛЫ ФАСАДА



МДФ

мелкодисперсная фракция

получается в результате сухого прессования мелкодисперсной древесной стружки под действием высокого давления, температуры и клеевого вещества.



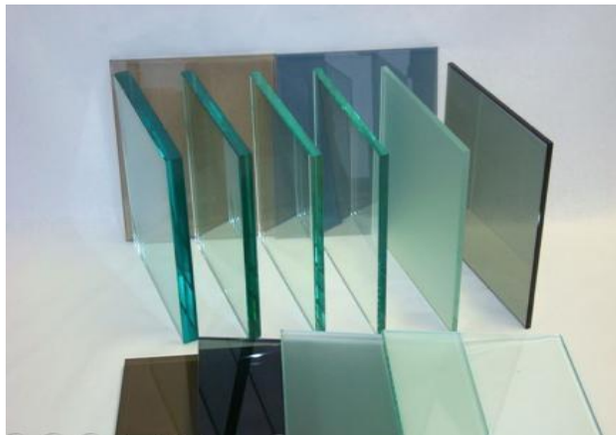
ПРЕИМУЩЕСТВА

-  *эстетичность*
-  *экологичность*
-  *влагоустойчивость*
-  *прочность*
-  *долговечность*

МАТЕРИАЛЫ ФАСАДА



СТЕКЛО



ПРЕИМУЩЕСТВА

-  *визуальная «легкость» мебели*
-  *эстетичность*
-  *прочность*

ЗЕРКАЛО



ПРЕИМУЩЕСТВА

-  *эстетичность*
-  *функциональность*
-  *долговечность*

МАТЕРИАЛЫ ФАСАДА

Зеркала с
Фацетом



Фацет - декоративная
кромка или скос
стекла по краю
изделия

Этот способ
обработки
зеркальных
поверхностей
позволяет создать у
краев полотна
красивый
визуальный эффект



Отшлифованная
кромка по периметру
зеркала
переливается и сияет
на свету, а само
изделие выделяется
своей
изысканностью и
утонченностью

МАТЕРИАЛЫ ФАСАДА



Изделие с фацетной огранкой
выглядит очень дорого и
презентабельно

Фацетное зеркало более
безопасное в повседневном
использовании

Его кромка проходит обработку на
специальном шлифовальном
станке, поэтому риск порезаться о
края зеркального полотна сведен к
нулю



МАТЕРИАЛЫ ФАСАДА Лакобел



Лакобель
это стекло
окрашенное
краской по
изнаночной
стороне



Цвет
покрытия
не
выгорает,
не
истирается
и остается
ярким
долгие годы

СОСТАВ КОРПУСНОЙ МЕБЕЛИ



КАРКАС

- MC БОКОВИНЫ
- MC ПОЛКИ
- MC ЗАДНЯЯ СТЕНКА

ФАСАД

ФУРНИТУРА

- MC КРЕПЕЖНАЯ
- MC ВНУТРЕННЯЯ
- MC ЛИЦЕВАЯ



ФУРНИТУРА



КРЕПЕЖНАЯ

гарантирует надежность
скрепления конструкции

Евровинт

Шкант

Эксцентрик
стяжка



ВНУТРЕННЯЯ

определяет удобство и
функциональность

Петли

Штанги

Направляющие
(роликовые)



ЛИЦЕВАЯ

придает эстетичный внешний
вид мебели

Мебельные

опоры

Ручки



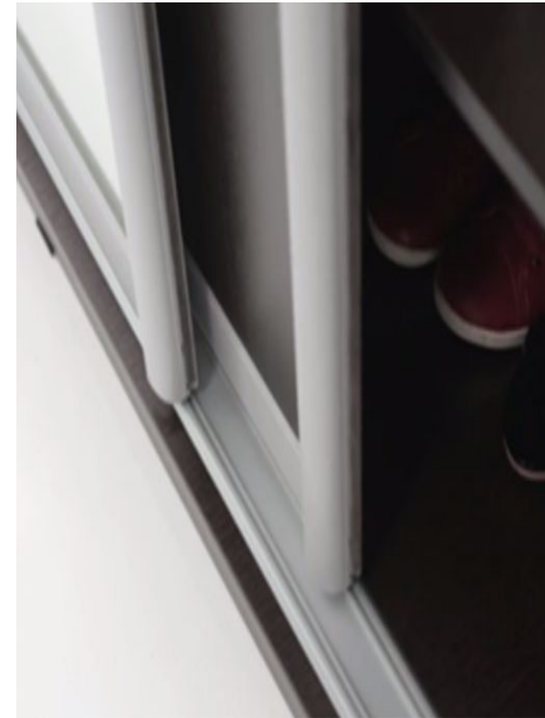


НАПРАВЛЯЮЩИЕ В ШКАФАХ-КУПЕ

- В наших шкафах – купе мы используем алюминиевые направляющие, рассчитанные на 100 000 открываний.
- Также алюминиевые направляющие обеспечивают: плавность и бесшумность хода, вместо дешевых пластиковых аналогов, срок службы которых в 3 раза меньше.



VS



КОРПУСНАЯ МЕБЕЛЬ



ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Допустимая температура помещения от +5, влажность от 45% до 70%.

Недопустимы удары по поверхности мебели.

Необходимо периодически подтягивать крепежную фурнитуру.

Перемещать ТОЛЬКО пустую мебель.

УХОД

Обязательно использование специальных средств по уходу за мебелью.

Пыль удаляется сухой мягкой тканью.

ЗАДАНИЕ: напишите, напротив каждого из определений материал, о котором идёт речь: Кромка ПВХ, МДФ, Фацет

1. Декоративная кромка или скос стекла по краю изделия
2. Экологически чистый материал, который склеивается под высокой температурой, с выделением смол. Прочный, практичный, экологичный с приятной текстурой, на которую возможно нанести любые рисунки, цвета. Используется для изготовления фасада КМ.
3. Материал для облицовки торцевых поверхностей (поливинилхлорид)



ОТВЕТ

Кромка ПВХ - материал для облицовки торцевых поверхностей ДСП

Фацет - Декоративная кромка или скос стекла по краю изделия. Этот способ обработки зеркальных поверхностей позволяет создать у краев полотна красивый визуальный эффект

МДФ - Экологически чистый материал, который склеивается под высокой температурой, с выделением смол. Прочный, практичный, экологичный с приятной текстурой, на которую возможно нанести любые рисунки, цвета. Используется для изготовления фасада КМ.



ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ИТОГИ:



- MC Для производства корпусной мебели мы используем материалы:
ЛДСП, МДФ, ЛДВП, КРОМКА ПВХ, ФУРНИТУРА, ЗЕРКАЛО И СТЕКЛО
- MC Все материалы, которые мы используем для изготовления корпусной мебели **соответствуют стандартам ГОСТ**
- MC **ЛДСП** – Прочная, Безопасная,
Влагостойкая
- MC **МДФ** – Влагоустойчивая, Экологичная, Эстетичная,
Прочная
- MC **ЛДВП** – Крепкая, Лёгкая,
Экологичная
- MC **КРОМКА ПВХ** – Пластичная, Высокая прочность., Хорошая
гибкость
- MC **ФУРНИТУРА** – Надёжная, Функциональная,
Эстетичная
- MC **ЗЕРКАЛО И СТЕКЛО** – Прочное, Придаёт эстетичность и
визуальную лёгкость мебели



ТОВАРЫ ДЛЯ СНА



МАТРАСЫ МНОГОКОМПОНЕНТНЫЕ



**Матрасы «Жаккард
плюс Дуо 2R»**

(Зависимый пружинный блок - серия эконом)



Матрасы "Жаккард Био"

(Зависимый пружинный блок - боннель)



**Матрасы "Дольче
Люкс"**

(независимый пружинный блок, зима-лето)



Подушки 500*700

(Anty-Allergy, шарики фибер)

ТОВАРЫ ДЛЯ СНА



ПОДУШКА СТЕГАННАЯ 500*700

**ANTI-
ALLERGY**



Наполнитель: шарики фибер
полиэстер

Наволочка:

Подушка изготовлена на основе материала Файбер, который представляет собой обработанное волокно, скрученное в шарики. Данный вид наполнителя отлично заменяет пух, кроме того, является абсолютно гипоаллергенным.

ТОВАРЫ ДЛЯ СНА



МАТРАСЫ МНОГОКОМПОНЕНТНЫЕ

Матрасы "Дольче Люкс"

3D airtystem

Трикотаж

Латекс

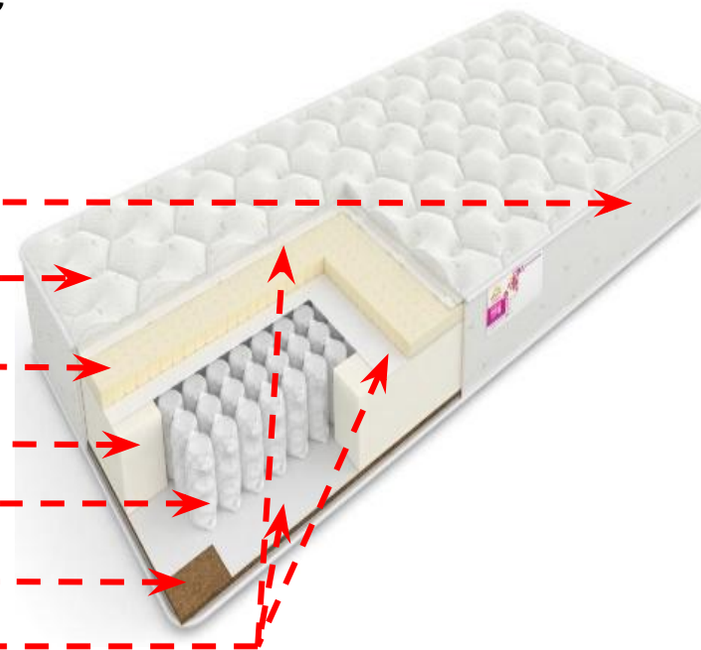
ST foam

(ПКУ)

Кокосовая

войло

и



ТОВАРЫ ДЛЯ СНА



МАТРАСЫ «Дольче Люкс»

КОКОСОВАЯ КОЙРА

«дышит», отводит тепло и влагу от тела.



ЛЕТО

ЛАТЕКС

удерживает тепло тела



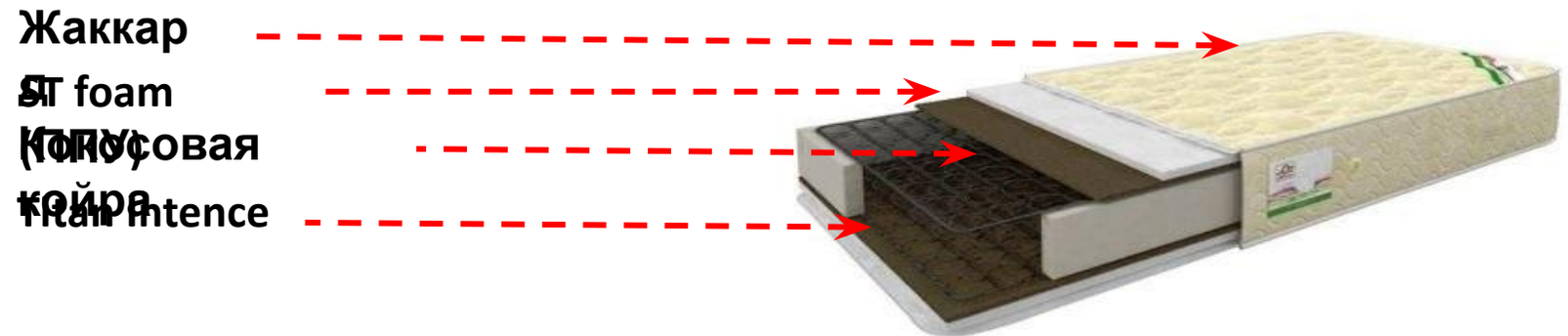
ЗИМА

ТОВАРЫ ДЛЯ СНА



МАТРАСЫ МНОГОКОМПОНЕНТНЫЕ

Матрасы "Жаккард Био"



В Матрасах Жаккард Био используют дополнительные настилочные слои, увеличивающие жесткость, а также укладывают по периметру матраса полосы из ППУ, что препятствует деформации пружин и всего матраса.

Так можно достичь предела нагрузки до 120 кг.

При изготовлении таких изделий наша компания использует высококачественную пружинную сталь, что гарантирует всему блоку хорошие ортопедические качества.

ТОВАРЫ ДЛЯ СНА



МАТРАСЫ МНОГОКОМПОНЕНТНЫЕ

Матрасы "
Жаккард плюс
Дуо 2R "

Жаккард

ST foam

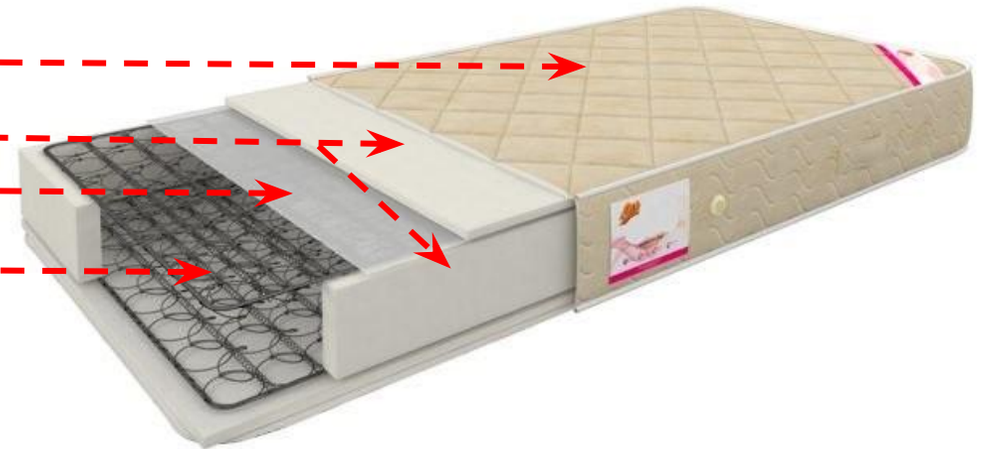
(ППУ)
Термоскрепленный

Войлок

ь

Особенности/недостатки:

- эффект "волны". Из-за того, что все пружины соединены между собой, колебания от источника нагрузки передаются по всей площади матраса.
- рекомендуемая нагрузка на пружины боннель составляет не более 80 кг.
- невысокая цена.
- длительный срок службы.



МАТЕРИАЛЫ МАТРАСА



Трикотаж

Отличительные свойства: растяжимость, эластичность и мягкость. Трикотажная ткань очень приятна на ощупь, не рвётся и не мнётся при эксплуатации, легко очищается от загрязнений



ПРЕИМУЩЕСТВА

-  *эластичность*
-  *легкий уход*
-  *мягкость*
-  *прочность*
-  *долговечность*

МАТЕРИАЛЫ МАТРАСА



Жаккард жаккардовая ткань

Ткань сложного плетения безворсовая и гладкая, в состав которой входят синтетические и органические волокна



ПРЕИМУЩЕСТВА

-  *практичность*
-  *надежность*
-  *удобность*
-  *легкой уход*
-  *долговечность*

МАТЕРИАЛЫ МАТРАСА



ПЕНОПОЛИУРЕТАН производителя ST foam, плотность материала - 30кг/м3

Долговечный пенополиуретан марки «ST» отличается высоким показателем эксплуатации, эластичностью, способностью к быстрому восстановлению.



ПРЕИМУЩЕСТВА

долговечность

упругость

усадка 1% в год

мягкость

гипоаллергенный

МАТЕРИАЛЫ МАТРАСА



Латекс

Натуральный материал. Имеет пористо-ячеистую структуру, способную выдерживать большое давление – при этом в течении долгого времени сохраняет и восстанавливает первоначальную форму



ПРЕИМУЩЕСТВА

-  *мягкий*
-  *упругий*
-  *эластичный*
-  *гипоаллергенный*
-  *долговечный*

НАПОЛНИТЕЛИ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ



Синтепон формообразующий материал

объемное полотно из смеси лавсановых волокон (синтепон), которое покрыто полипропиленовым нетканым полотном (спанбонд).



Преимущества:

-  *обеспечивает защитный слой между обивкой, наполнителем и каркасом*
-  *скользящая внешняя поверхность*
-  *безвреден для здоровья*

МАТЕРИАЛЫ МАТРАСА



Кокосовая койра кокосовое волокно, пропитанное натуральным латексом

Матрас из кокоса прочный, экологически безопасный, имеет необходимую жесткость. Благодаря своим природным свойствам, не вызывает аллергии, хорошо вентилируется, не поддается гниению, разложению и деформированию даже в условиях повышенной влажности.



ПРЕИМУЩЕСТВА

-  *жесткость*
-  *надежность*
-  *экологичность*
-  *вентилируемость*
-  *долговечность*

МАТЕРИАЛЫ МАТРАСА



ТФК (НПБ) *Блок независимых стальных пружин, каждая из которых упакована в отдельный карман из спанбонда*

(256 пружин на м2) - независимы блок пружин (НПБ). В таком пружинном блоке каждая пружина действует как самостоятельный, отдельный механизм. А использование пружин с различными характеристиками даёт улучшение анатомических свойств, что позволяет Вам лучше высыпаться. **500 пружин на одно спальное место, двуспальный матрас содержит в себе 1000 пружин.**



ПРЕИМУЩЕСТВА

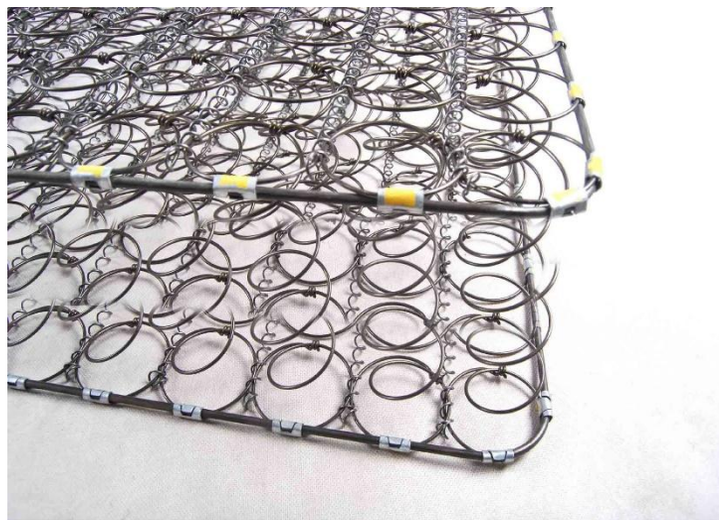
-  *долговечность*
-  *экологичность*
-  *анатомический эффект*
-  *комфортный сон*

МАТЕРИАЛЫ МАТРАСА



Titan intence зависимый пружинный блок (боннель)

Состоит из пятивитковых биконусных пружин, соединенных между собой пружинной вставкой, может иметь по периметру рамки с двух сторон. На одно спальное место 216 пружин.



ПРЕИМУЩЕСТВА

-  *анатомический эффект*
-  *надежность*
-  *экологичность*
-  *долговечность*

МАТЕРИАЛЫ МАТРАСА



3D airtsystem вшитая сетка в чехле

В чехле применяется сетка 3Mesh, улучшающая вентиляцию внутри матраса.

Впитанная за ночь влага, испаряясь, легко выводится наружу через отверстия в сетке, и матрас остается сухим и свежим.



ПРЕИМУЩЕСТВА

-  *отводит влагу*
-  *свежесть*
-  *сухость*
-  *вентиляция*

СТОЛЫ И СТУЛЬЯ



Стол «Кардинал» + стулья «Лира»
(МДФ столешница, массив бука, столешница
раскладывается +400мм)



**Обеденная группа «Асти» + 4
стула**
(ЛДСП, хром, столешница раскладывается
+350мм)



Стол-трансформер «Альфа»

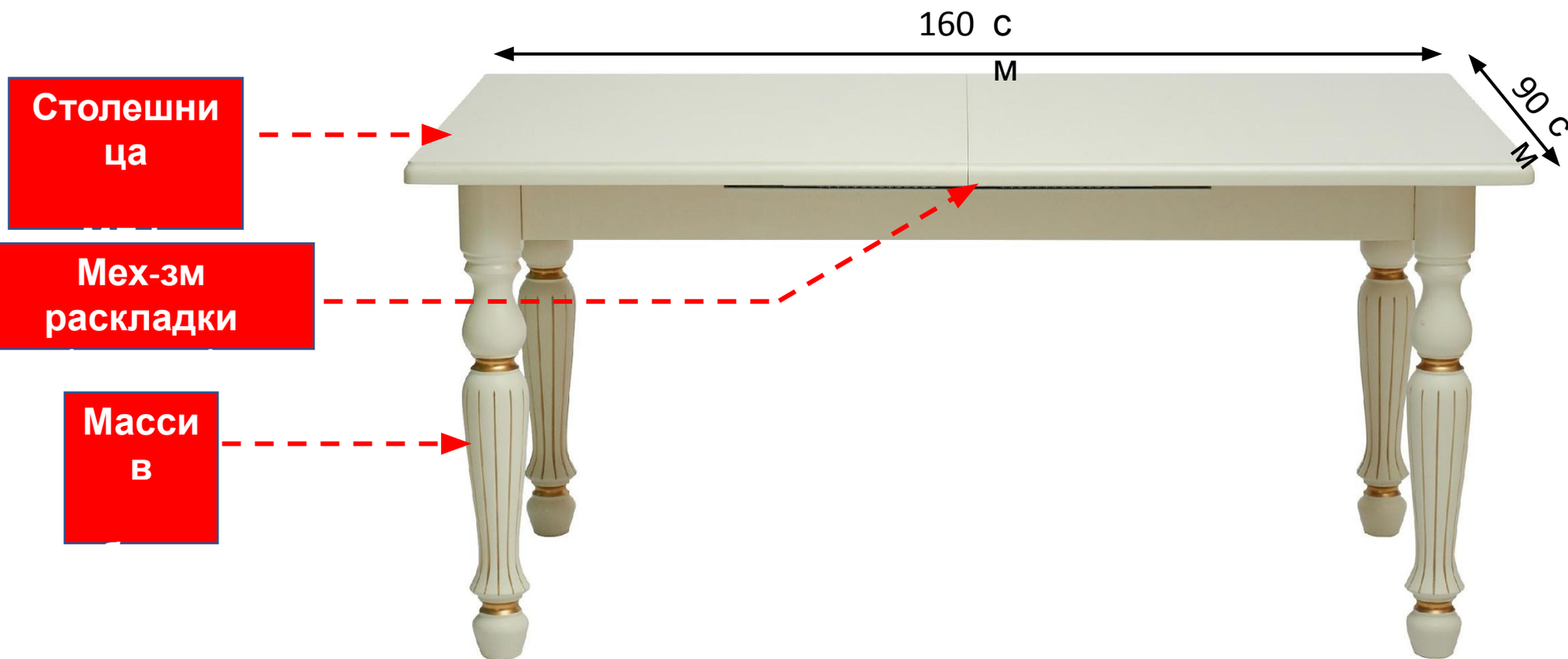


Обеденная группа «Чикаго»
(МДФ столешница, массив сосны)



Стол «Асти» + стулья «Асти»
(ЛДСП, стекло, хром, столешница
раскладывается + 350мм)

Стол «Кардинал»



СТОЛЫ «Асти»



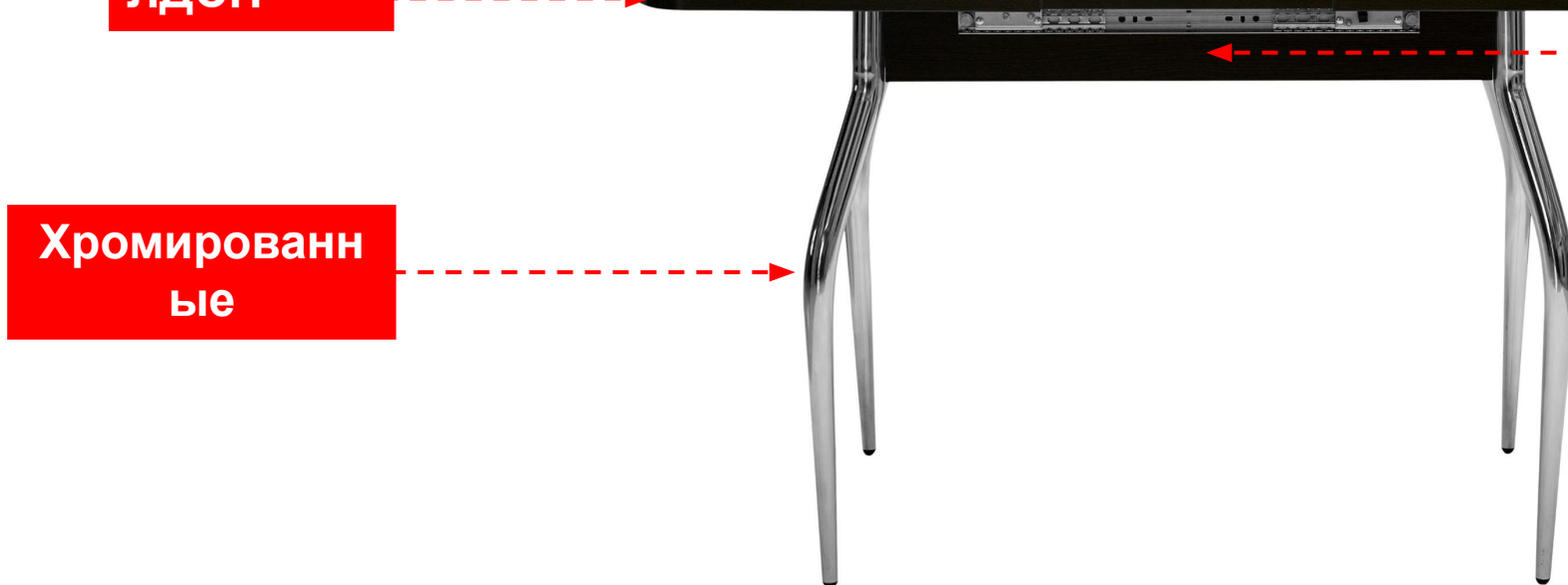
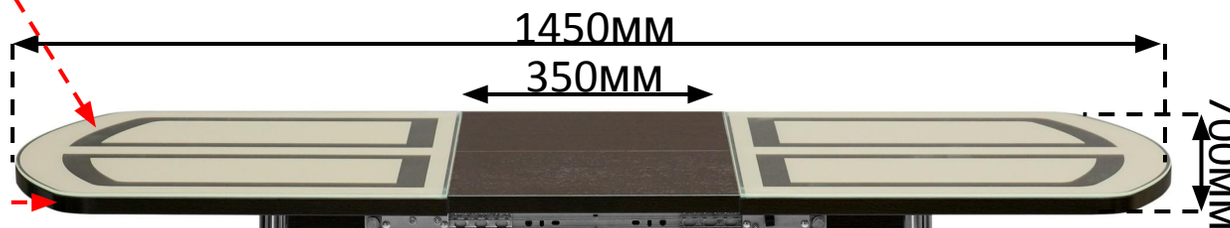
Мех-зм раскладки

«Бабочка»
(+350мм)

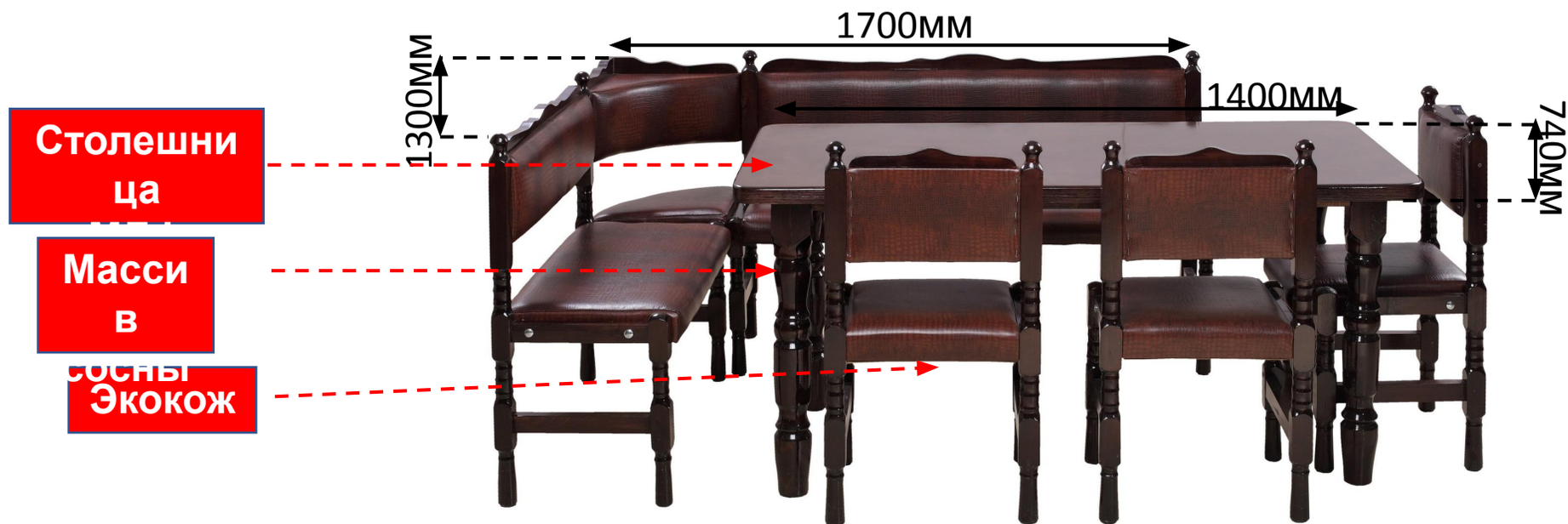
Закалённо
е

ЛДСП

Хромированн
ые



КУХОННЫЙ УГОЛОК «Чикаго»





МЯГКАЯ МЕБЕЛЬ

вид изделий состоящих из жёсткого каркаса и мягких элементов,
предназначенных для отдыха в положения сидя и лежа



OSH N
G R O U P

*С мягкой мебелью мы продаем клиентам
ощущения комфорта, удобства и уюта!*

СОСТАВ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ



Каркас

Механизм трансформации

Наполнители

Обивка

Основание элементов мягкости



СОСТАВ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ



Каркас

Механизм трансформации

Наполнители

Обивка

Основание элементов мягкости



КАРКАС



является основным элементом конструкции дивана,
базой для крепления других частей.





Деревянный каркас

-  Прочный
-  Легкий
-  Надежный
-  Доступный по цене



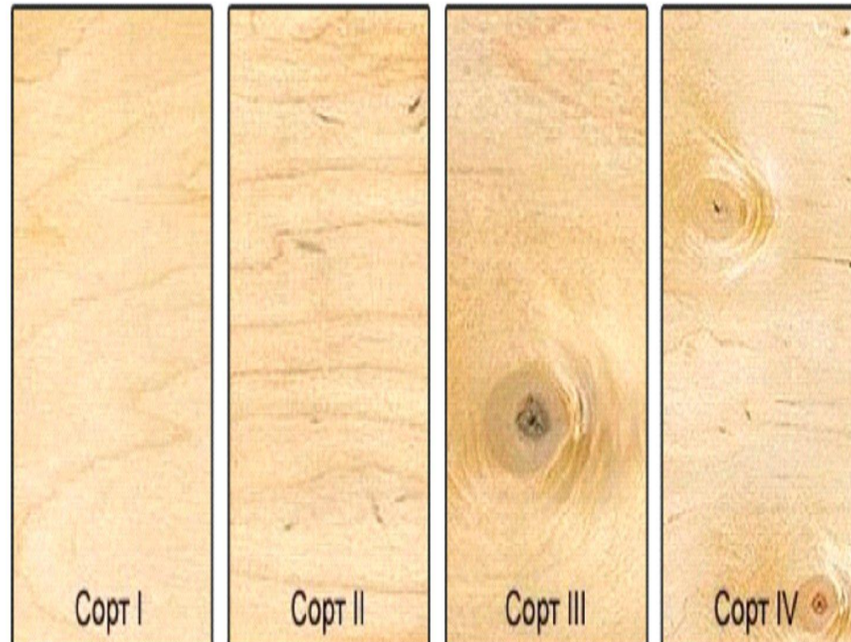
МАТЕРИАЛЫ КАРКАСА



ФАНЕР

склеивание нескольких слоев шпона

Дистовой материал, который делают путем склеивания нескольких слоев шпона



ПРЕИМУЩЕСТВА

-  *прочная*
-  *длительный срок службы*
-  *экологичная*
-  *доступная по цене*

ДЕРЕВЯННЫЙ КАРКАС

**ВАЖНО
ЗНАТЬ:**

Мы изготавливаем каркас из бруса хвойных пород и влагостойкой березовой фанеры



Преимущества:

Выдерживает большие нагрузки

Сохраняет свойства при регулярном механическом воздействии, изменении температуры и влажности

Влажность бруса соответствует требованиям ГОСТ и **исключает возможность деформации изделий** при эксплуатации

МАТЕРИАЛЫ КАРКАСА



БРУС ХВОЙНЫХ ПОРОД (СОСНА)



ПРЕИМУЩЕСТВА

-  За счёт просушки по ГОСТУ, такой брус служит десятилетиями, так как не склонен рассыхаться или гнить, даже при изменении влажности и температуры комнаты, в разные режимы года

ОСНОВАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ МЯГКОСТИ



часть каркаса, на которую укладывается мягкий наполнитель дивана

ЭЛАСТИЧНЫЕ



Пружина змейка
из закалённой стали

*анатомический
эффект*

ЖЕСТКИЕ



ДСП
Фанера

*надёжность и
крепость конструкции*

ТФК



Независимый
блок пружин

комфортный сон

ОСНОВАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ МЯГКОСТИ



На каркас укладывается мягкий наполнитель дивана



Лофт
Т



OSHN
GROUP

Атлант
а

ЖЕСТКИЕ



ДСП
Фанера
ППУ

*надежность и
крепость конструкции*



Капри
и



OSHN
GROUP

Лидер
р

ОСНОВАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ МЯГКОСТИ

Между каркасом натягивается пружина «змейка», на которую укладывается мягкий наполнитель ППУ

ЭЛАСТИЧНЫЕ



Пружина змейка
из закалённой стали

*анатомический
эффект*



OSHN
GROUP

Фавори
Т



OSHN
GROUP

Ости
Н



OSHN
GROUP

Пари
Ж



OSHN
GROUP

Квадра
Т

ОСНОВАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ МЯГКОСТИ

На каркас устанавливается НПБ вместе с мягким наполнителем



OSHN
GROUP

Босто
н



OSHN
GROUP

Монак
о



Далла
с



OSHN
GROUP

Гол
д

ТФК



Независимый
блок пружин

комфортный сон



БЕЛЬЕВОЙ КОРОБ

**ВАЖНО
ЗНАТЬ:**

Мы изготавливаем бельевой короб из ламинированной ДСП или ЛХДФ



Преимущества:

Эстетичный внешний вид короба

Гладкая поверхность сохраняет белье без зацепок

Ламинированное влагостойкое покрытие облегчает уборку

МАТЕРИАЛЫ КАРКАСА



ЛХДФ древесно-волокнистая плита

Характеристики ХДФ напоминают ДВП, но ХДФ – это более современный, универсальный материал, и более усовершенствованный. Применяется в основании бельевого короба дивана.



ПРЕИМУЩЕСТВА

-  *крепкая*
-  *легкая*
-  *экологичная*
-  *доступная по цене*

СОСТАВ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ



Каркас

Механизм трансформации

Наполнители

Обивка



МЕХАНИЗМ ТРАНСФОРМАЦИИ



устройство, которое позволяет превратить
диван в полноценное спальное место.



OSHN
GROUP

OSHN
GROUP

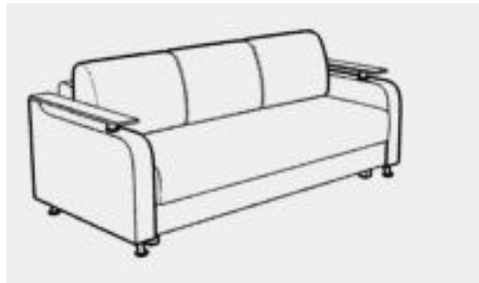
*Наши механизмы предназначены
для ежедневного использования!*

НАШИ МЕХАНИЗМЫ



ПРЕИМУЩЕСТВА:

-  Для ежедневной раскладки
-  Легкие в использовании – минимум усилий
-  Снабжены «ручками-петлями» для быстрой раскладки
-  Надежные и долговечные
-  Дают ровное и комфортное спальное место



МЫ ИСПОЛЬЗУЕМ 2 ТИПА МЕХАНИЗМОВ:



 **ДЕЛЬФИН**

 **ТИК-ТАК**



ТИК-ТАК



Как разложить: Вытянуть вперед и вверх сиденье, перевести спинку в горизонтальное положение, опустив ее на образовавшееся свободное место.



Особенности: Раскладка легче, чем у «Еврокнижки»;
Допускает наличие бельевого короба под посадочной частью;
Нагрузка до 250 кг.

Диваны с механизмом «тик так» (он же пантограф) являются модернизированным вариантом «еврокнижек»



Отличия состоят в том, что в «еврокнижках» передняя часть выезжает на колесиках, а в «тик-таке» она выдвигается вперёд и приподнимается вверх на особых опорах, а после опускается на пол



ТИК-ТАК



Механизм пантограф для раскладки «ТИК-ТАК» фирмы «КАМКОР»

- существует на Российском рынке с 2006 года. За это время компания прошла большой путь от маленькой фирмы до одного из крупнейших производителей фурнитуры для мебели в России.



- Позволяет использовать напольные покрытия любой толщины;
- Предельная динамическая нагрузка (800Н);
- Порошковый краситель, обеспечивает защиту от коррозии

ДЕЛЬФИН



Как разложить: потянуть за ремешок и выдвинуть скрытую платформу, поверхность скрытой платформы приподнимется и установится на одном уровне с сиденьем дивана.



OSHIN
GROUP

Особенности: Вынырывающий» механизм;
Допускает наличие бельевого короба в оттоманке угла;
Нагрузка до 200 кг.

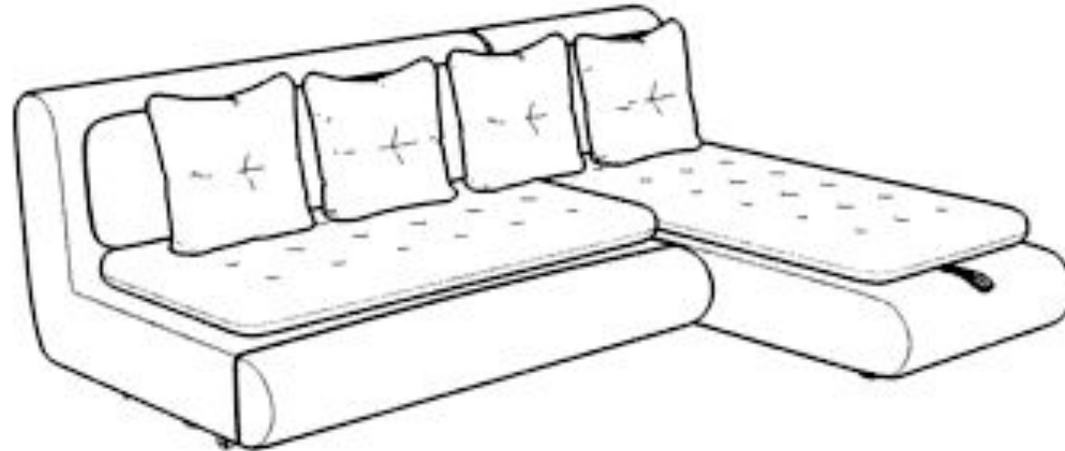
ДЕЛЬФИН

Как разложить: потянуть за ремешок и выдвинуть скрытую платформу, поверхность скрытой платформы приподнимется и установится на одном уровне с сиденьем дивана.



OSHN
GROUP

Престиж



OSHN
GROUP

Квадрат



OSHN
GROUP

Фаворит



СОСТАВ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ



Каркас

Механизм трансформации

Наполнители

Обивка





ПЕНОПОЛИУРЕТАН (ППУ)

высокоэластичный материал с ячеистой структурой, который получается путём смешивания нескольких синтетических полимеров.



Преимущества:

-  *быстро восстанавливает форму*
-  *усадка 1% в год*
-  *гипоаллергенен*
-  *не впитывает пыль и влагу*
-  *долговечен*
- экологичен*

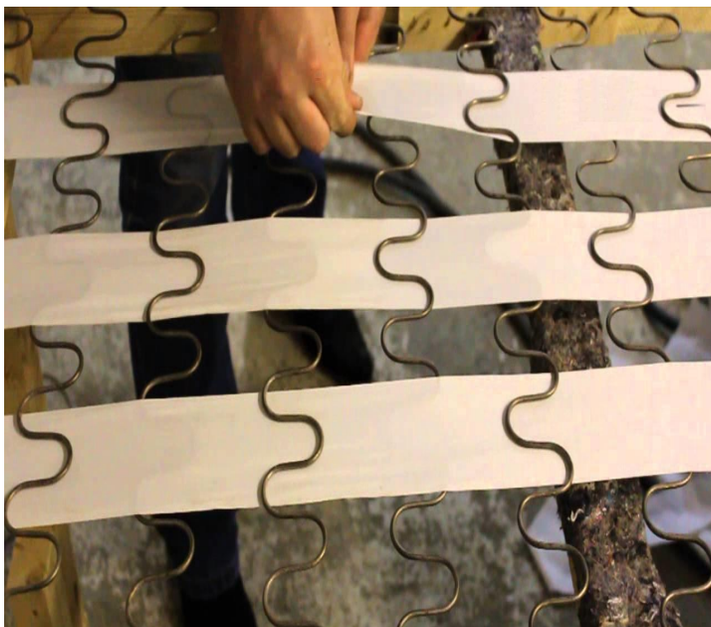
Особенности: широкий диапазон мягкости/жесткости

НАПОЛНИТЕЛИ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ



Пружины «змейка» + резиноканевые ремни

Пружины из закаленной стали, обработанные антикоррозийным порошковым покрытием. Устанавливается с шагом ~ 10 см.



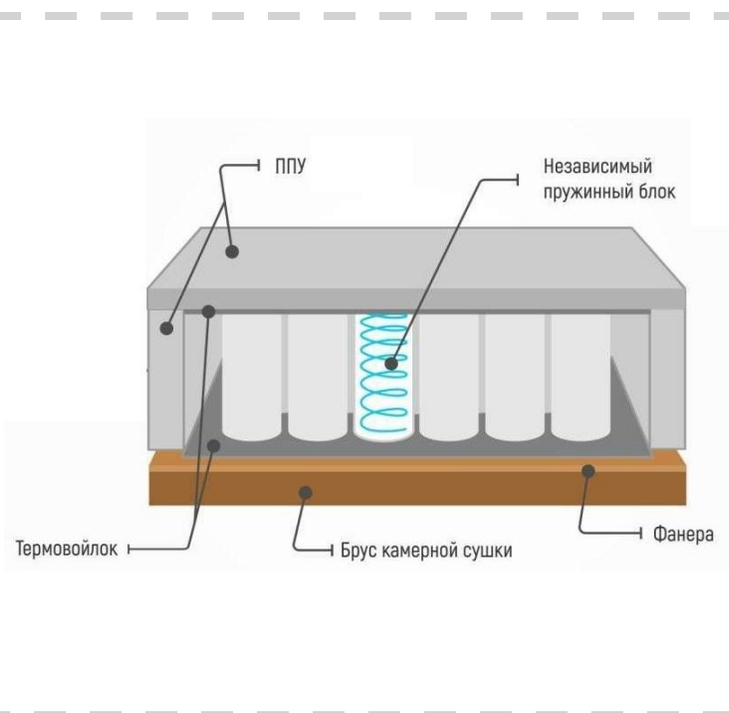
Преимущества:

-  *Анатомическая поддержка тела*
-  *Бесшумность*
-  *Ровное спальное место*
-  *Мягкая посадка*
-  *Долговечность*
- Безопасность*

Особенности: ремни защищают пружины от растягивания, увеличивая их службу

НЕЗАВИСИМЫЙ ПРУЖИННЫЙ БЛОК

Блок независимых стальных пружин, каждая из которых упакована в отдельный карман из спанбонда.



Преимущества:

-  *Анатомическая поддержка тела*
-  *Бесшумный*
-  *Гипоаллергенный*
-  *Не впитывает пыль и влагу*
-  *Долговечный*
-  *Экологичный*

Особенности: максимальная долговечность и лучшая анатомическая поддержка тела

НАПОЛНИТЕЛИ ПОДУШЕК



Холофайбер + Дробленый ППУ

пушистые, эластичные, упругие спиральки из 100% полиэстера. Добавление дробленого ППУ помогает подушкам дольше держать упругость и форму



Преимущества:

-  *легко восстанавливается после сжатия*
 -  *гипоаллергенный*
 -  *не впитывает влагу и запахи*
 -  *экологичный*
 -  *не поддерживает горение*
- не заводятся микроорганизмы*

Используется как наполнитель для подушек

СОСТАВ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ



Каркас

Механизм трансформации

Наполнители

Обивка



ОБИВКА ДИВАНА



это специальные мебельные полотна, покрывающие видимую поверхность изделия.



Главные функции обивки – это декор и дизайн мебели, а также продление срока службы наполнителей.

ОБИВКА



ВЕЛЮР



РОГОЖКА



ВЕЛЮР



НВ - 178

тип обивочной ткани, имеющий мягкую ворсовую

поверхность. Экологически чистый наполнитель. Для его получения не используются токсичные вещества. Хлопчатобумажный наполнитель в сочетании с его высокогигроскопичностью делает его идеальным для людей с чувствительной кожей, не вызывает её раздражение и поддерживает естественный баланс. Антибактериальный эффект волокна объясняется поглощением влаги и отведением ее от тела человека в процессе сна. Сохраняет свои свойства после долгого применения.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- MC Страна производства: Китай
- MC Плотность ткани: 320 г/м²
- MC Устойчивость к истиранию: > 30000 по тесту Мартиндейла
- MC Состав полиэстер (PES) 100%

ВЕЛЮР



GRANVILLIE

тип обивочной ткани, имеющий мягкую ворсовую

поверхность это объемный микровелюр, который получен с помощью частичного удаления верхнего слоя на хаотически выбранных участках с одновременным хаотически выбранным тиснением на других. При этом сохраняются участки и с полным ворсом. «Бессистемное» чередование этих участков создает интересный оптический эффект, напоминающий старину. Особенно интересно это смотрится при приглушенном свете, создавая иллюзию присутствия цветов золота и платины.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- MC Страна производства: Китай
- MC Плотность ткани: 640 г/м²
- MC Устойчивость к истиранию: > 70000 по тесту Мартиндейла
- MC Состав полиэстер (PES) 100%

ВЕЛЮР



RELAX

тип обивочной ткани, имеющий мягкую ворсовую

поверхность. Фактура микроветра Relax — это искусная медитация дорогой кожи качественной выделки. Ворс с формулой Antistain® предохраняет ткань от пятен и загрязнений (жиры, грязь, напитки и даже следы от шариковой ручки). Применение формулы Antistain® при изготовлении ворса гарантирует сохранность защитных свойств на протяжении 10 лет вне зависимости от того, сколько раз вы смывали загрязнения при помощи мыльного раствора. Развлекайтесь, отдыхайте, наслаждайтесь жизнью на диване в ткани Relax его формы все равно останутся прежними, благодаря стрейч-эффекту — способности мгновенно восстанавливать форму.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- MC Страна производства: Китай
- MC Плотность ткани: 510 г/м²
- MC Устойчивость к истиранию:
50- 80000 по тесту
- MC Мартиндейла
- Состав: полиэстер (PES) 65%,
35% хлопок; ворс – 100% pes

ВЕЛЮР



Pony

тип обивочной ткани, имеющий мягкую ворсовую

поверхность

Мебельный велюр - это инновационный материал, мягкий и приятный на ощупь. Ткань обладает водо- и грязеотталкивающими свойствами, поэтому она долго сохраняет свою бархатистую структуру и легко подвергается чистке: влажная уборка мягкой мебели с велюровым обивочным материалом проводится теплой водой с добавлением чистящих средств без абразивных веществ в их составе. В случае присутствия съемных чехлов, можно подвергать велюр стирке, но только при температуре воды в 30 градусов и без применения отбеливающих средств. Если велюровые чехлы были постираны, но отжимать их можно лишь в щадящем режиме и на малых оборотах, гладить не требуется.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- MC Страна производства: Китай
- MC Плотность ткани: 330 г/м²
- MC Устойчивость к истиранию: > 20000 по тесту Мартиндейла
- MC Состав полиэстер 92%, 8% хлопок

ВЕЛЮР



Vikont 4

тип обивочной ткани, имеющий мягкую ворсовую
Уникальная поверхность, совместившая в себе мягкость
шенилла и фактуру рогожки. Практичность в
использовании и уходе. Дышащий.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- MC Страна производства: Китай
- MC Плотность ткани: 260 г/м²
- MC Устойчивость к истиранию:
50000 по тесту Мартиндейла
- MC Состав: полиэстер 100%

ЗАМША



IBIZA

тип обивочной ткани, имеющий мягкую ворсовую

поверхность. Замша Ибиза не только можно заметить, что и дизайн выглядит необычно. Например, он является водоотталкивающим, так что никакие пятна ему не страшны, ведь жидкость с легкостью можно будет убрать обычным бумажным полотенцем. Мебельная ткань Ibiza приятная на ощупь, потому как сделана из лучших материалов. Помимо всего, замша будет служить Вам долгие годы, ведь она обладает высокой износостойкостью. По всем этим факторам можно сделать вывод, что данная ткань является одной из лучших. Также ткань из коллекции обладает Международным сертификатом качества, подтверждающим технические и эксплуатационные характеристики.



ПРЕИМУЩЕСТВА

-  Страна производства: Китай
-  Плотность ткани: 310 г/м²
-  Устойчивость к истиранию: > 30000 по тесту Мартиндейла
-  Состав полиэстер (PES) 100%

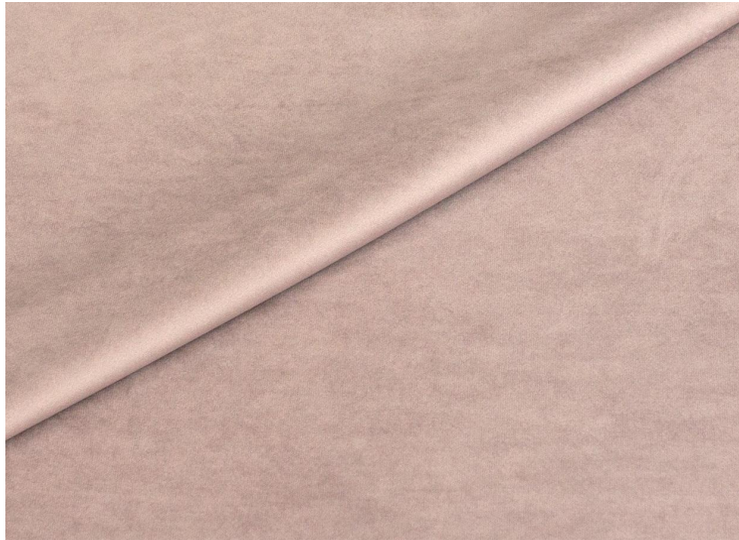
БАРХАТ



NV73

тип обивочной ткани, имеющий мягкую ворсовую

Бархат (**ворсовая поверхность**. от [нем.](#) *Barchent*; [англ.](#) *Velvet*, [фр.](#) *Velours*) — изначально [шёлковая](#) ткань, в современном исполнении выполнена из полиэстера, с тянутым или нарезным густым [ворсом](#) небольшой высоты, которую получают посредством особого переплетения нитей: четыре попарно образуют верхнюю и нижнюю [основу](#), а пятая — ворс.



ПРЕИМУЩЕСТВА

-  Страна производства: Китай
-  Плотность ткани: 300 г/м²
-  Устойчивость к истиранию: > 50000 по тесту Мартиндейла
-  Состав полиэстер (PES) 100%

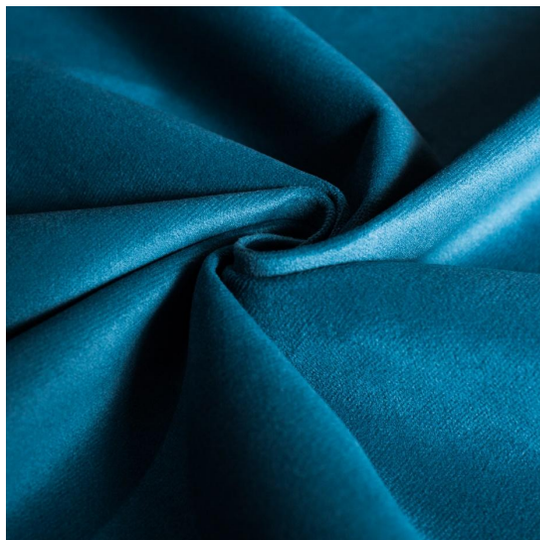
ВЕЛЮР



NEO

ТИП ОБИВОЧНОЙ ТКАНИ, ИМЕЮЩИЙ МЯГКУЮ ВОРСОВУЮ

NEO - однотонный велюр, является воплощением красоты и стиля, изящества и нежности. Ультрамодная поверхность позволяет добавить в элегантный интерьер легкости и непосредственности, а в современный - шика и благородства. Эффект дорогой матовой фактуры - шикарный внешний вид позволяет создавать свой неповторимый интерьер. Обладатели дивана в ткани коллекции NEO по достоинству оценят не только дизайнерскую и эстетическую сторону этой обивочной ткани, но и легкость, простоту ухода за ней.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- MC Страна производства: Китай
- MC Плотность ткани: 270 г/м²
- MC Устойчивость к истиранию:
50000 по тесту Мартиндейла
- MC Состав полиэстер (PES) 100%

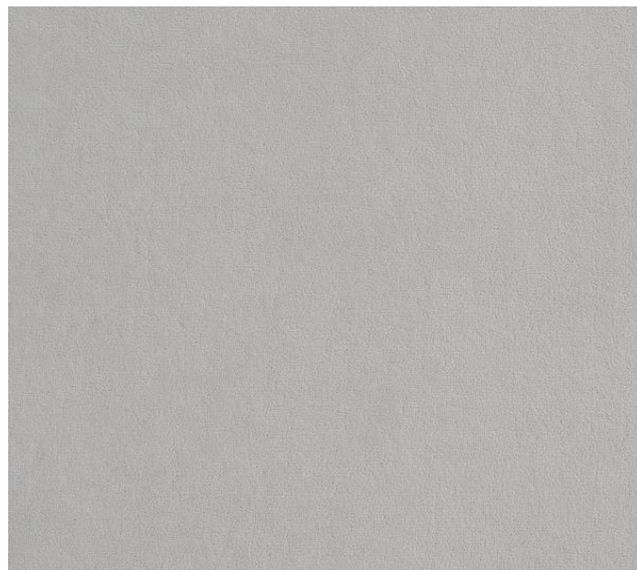
МИКРОВЕЛЮР



VIVALDI

тип обивочной ткани, имеющий мягкую ворсовую

поверхность. Гиппоаллергенный практичный материал, подходящий для ухода материал. Бархатистый, матовый велюр с богатой цветовой палитрой. Плотный мягкий ворс и отсутствие "пальчикового" эффекта, делает материал подходящим для любых форм мебели. Для поддержания свежести и великолепного внешнего вида необходимо лишь регулярно чистить мебельный трикотаж пылесосом. Если материал сильно загрязнен, трикотаж можно почистить, используя любые пенообразующие моющие средства. После влажной чистки материал просушивают на воздухе, защитив от попадания прямых солнечных лучей.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- MC Страна производства: Китай
- MC Плотность ткани: 280 г/м²
- MC Устойчивость к истиранию:
50000 по тесту Мартиндейла
- MC Состав: полиэстер (PES) 100%

РОГОЖКА



GARCIA IVORY

ткань с интересным плетением, создающим мягкие переходы цвета и красивый эффект

Водостойкость
Объемные рогожки часто имеют дополнительную латексную обработку изнанки для лучшего закрепления тканей конструкции. Простая и лаконичная ткань способна придать скандинавский шик мягкой мебели. Ткань имеет высокие показатели износоустойчивости.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- MC Страна производства
Китай
- MC Плотность (г/кв.м) 250
Устойчивость к
стиранию более 40 000
циклов
- MC Состав полиэстер (PES)
100%

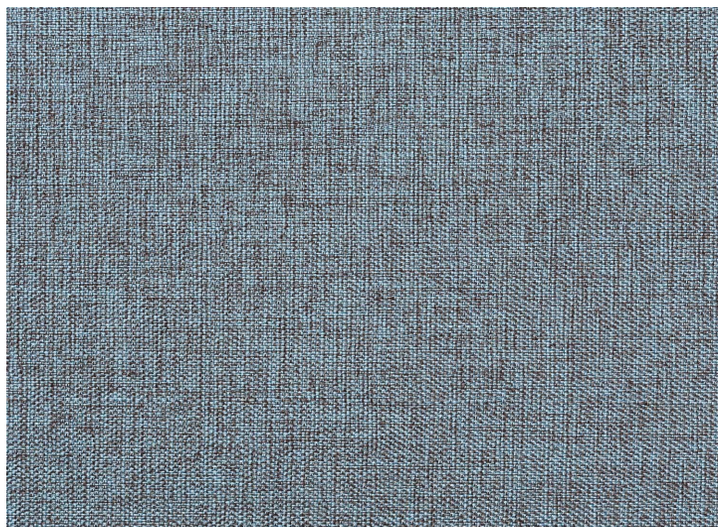
Easy Way

РОГОЖКА



CAPRI

Фактура крупной рогожки сейчас в фазе высокой популярности. Рогожки же с содержанием шенилловой нити это всегда тактильность, богатый вид и замечательные потребительские свойства. Изысканность коллекции придает меланжевая нить, которая работает на усложнение дизайна.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- MC Страна производства
Китай
- MC Плотность (г/кв.м) 240
Устойчивость к
истиранию более 30 000
циклов
- MC Состав полиэстер (PES)
27%, акрил (PAN) 73%.

РОГОЖКА



TESLA

Совмещение перекрученных нитей со шлифованными в подчеркнутой рогожистой текстуре дает интересную игру фактур, усиливая fashion эффект элегантным лоском под мерсеризованный хлопок. Используемый комплекс технологий Easy clean подчеркивает современный статус коллекции и дает возможность легко и быстро убирать все возможные загрязнения.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- MC Страна производства
- MC Китай
- MC Плотность (г/кв.м) 372
- Устойчивость к
стиранию более 71 000
- MC циклов
- Состав полиэстер (PES)
100%

РОГОЖКА



SAVANA GREY

При своей внешней скромности ткань имеет высокие показатели износостойчивости. Что позволяет уверенно говорить о надежности и долговечности материала.
ГОСТ 24220-80



ПРЕИМУЩЕСТВА

- MC Страна производства Китай
- MC Плотность (г/кв.м) 235
- Устойчивость к истиранию более 100 000 циклов
- MC Martindale ISO 12947-2
- Состав полиэстер (PES)

100%

РОГОЖКА



051-4

Рисунка на рогожке добиваются с помощью двойного или тройного парного переплетения нитей.

Рогожка мебельная может быть изготовлена как из натурального волокна, так и из синтетического материала. Последний для обивки мебели более предпочтителен, так как синтетическая обивочная ткань имеет большую стойкость к истиранию. Отдаленно однотонная рогожка плетением напоминает мешковину.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- MC Страна производства
- MC Китай
- MC Плотность (г/кв.м) 290
- Устойчивость к истиранию более 20 000 циклов
- MC Состав полиэстер (PES) 100%

МИКРОВЕЛЮР



BOGART

тип обивочной ткани, имеющий мягкую ворсовую

«Богарт» - этот вид микровелюра появился в продаже сравнительно недавно, в его производстве учтены все недостатки предыдущих мебельных тканей. Материал свободно пропускает воздух, при этом делает это – отталкивая пыль, благодаря своей структуре на основе микрофибры. Обладает водоотталкивающими свойствами. Стежки тканевой основы не W-образные, как это у обычного велюра, а по своей структуре напоминают пчелиные соты. Это обеспечивает его повышенную износоустойчивость.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- MC Страна производства: Китай
- MC Плотность ткани: 320 г/м²
- MC Устойчивость к истиранию:
50000 по тесту Мартиндейла
- MC Состав: полиэстер (PES) 78%,
15% хлопок, 7% вискоза.

ВЕЛЮР



BERGEN

EasyWay \ SuperSoft

Мягкий, теплый, очень приятный велюр BERGEN. Знаменитая «гусиная лапка» нашла свое воплощение и в мебельной ткани. Дизайн BERGEN - стильная адаптация известного рисунка. Однотонный вариант исполнения - менее активен и более универсален, но при этом не лишен шика и элегантности.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- MC Страна производства
Китай
- MC Плотность (г/кв.м) 290
Устойчивость к
стиранию более 25 000
циклов
- MC Состав полиэстер (PES)
100%

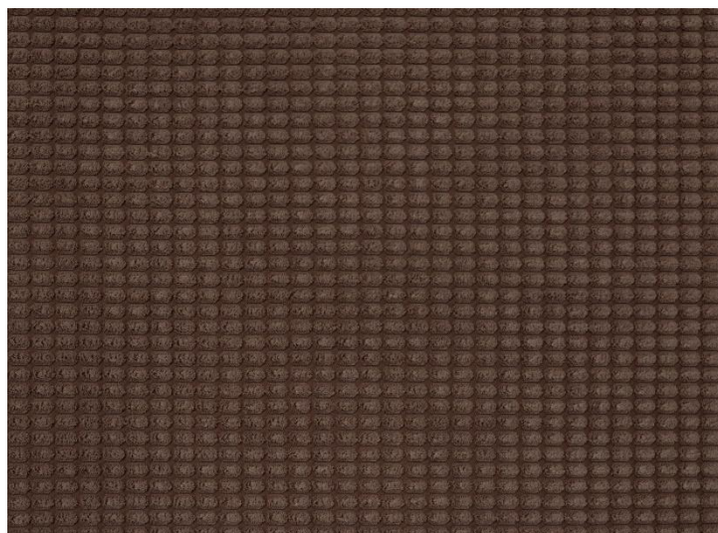
ВЕЛЮР



CIVIC

EasyWay \ SuperSoft

Необычная коллекция CIVIC - супермягкий высоковорсный велюр с рельефной фактурой, который смотрится очень стильно, дарит комфорт и ощущение уюта. Современные технологии производства обеспечивают долговечность и высокую прочность мебельной ткани. Оригинальный современный дизайн не потеряет своей привлекательности долгое время.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- MC Страна производства
Китай
- MC Плотность (г/кв.м) 300
Устойчивость к
истиранию более 100 000
циклов
- MC Состав полиэстер (PES)
90%, нейлон 10% (PA)

ПРАВИЛА УХОДА



ТКАНЬ



- ❑ Удаляйте загрязнения с поверхности, не дожидаясь их впитывания.
- ❑ Удаляйте жирные и мокрые пятна, приложив к ним полотенце, хорошо впитывающее воду.
- ❑ Обработайте загрязненный участок небольшим количеством воды и мягкого мыла, подождите 2-3 минуты, сотрите пятно круговыми движениями губкой или мягкой щеткой.
- ❑ Регулярно обрабатывайте обивку пылесосом с мягкой насадкой.

ТЕЗИСЫ:



ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КАРКАСА ДИВАНОВ МЫ ИСПОЛЬЗУЕМ:

- БРУС ХВОЙНЫХ ПОРОД (УГЛЫ ДИВАНА)
- ЛДСП (КАРКАС И БЕЛЬЕОВЫЙ КОРОБ)
- ФАНЕРУ (НА НЕЁ УКЛАДЫВАЕТСЯ ППУ)
- ЛХДФ (БЕЛЬЕОВОЙ КОРОБ)



МЫ ИЗГОТАВЛИВАЕМ МЯГКУЮ МЕБЕЛЬ 3-Х ВИДОВ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ НАПОЛНЕНИЯ:

- С НАПОЛНЕНИЕМ ППУ (АТЛАНТА, ЛИДЕР, КАПРИ, ЛОФТ)
- С ПРУЖИНГОЙ «ЗМЕЙКА» (ОСТИН, ПАРИЖ, КВАДРАТ, ФАВОРИТ, КОМФОРТ, ЛАГУНА)
- С НПБ (ГОЛД, МОНАКО, БОСТОН, ДАЛЛАС)
- Исключение: диваны Скандинавия и Престиж (вместо пружины «змейка» устанавливаются резинотканевые ремни)



В НАШИХ ДИВАНАХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ 2 ТИПА МЕХАНИЗМОВ ТРАНСФОРМАЦИИ: ТИК-ТАК И ДЕЛЬФИН

ТИК-ТАК: ШАГОВЫЙ МЕХАНИЗМ; ПРЕДПОЛАГАЕТ НАЛИЧИЕ БЕЛЬЕОВОГО КОРОБА; ВЫДЕРЖИВАЕТ НАГРУЗКУ ДО 250 КГ;

ДЕЛЬФИН: ВЫНУРИВАЮЩИЙ МЕХАНИЗМ; В ПРЯМЫХ ДИВАНАХ ИСКЛЮЧАЕТ НАЛИЧИЕ БЕЛЬЕОВОГО КОРОБА (ТОЛЬКО В УГЛОВЫХ); ВЫДЕРЖИВАЕТ НАГРУЗКУ ДО 200 КГ

ТЕЗИСЫ:



ДЛЯ ОБИВКИ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ ПРИМЕНЯЮТ ТКАНИ: РОГОЖКУ; ВЕЛЮР; ЗАМШУ И ШЕННИЛ

РОГОЖКА – ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТЬЮ И ОТЛИЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ИСТРИРАНИЮ, ДОЛГОВОЧЕНАЯ;

ВЕЛЮР – ТКАНЬ ИМЕЕТ ВЫСОКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИЗНОСОУСТОЙЧИВОСТИ;

ВОДООТТАЛКИВАЮЩАЯ ПРОПИТКА; НЕ ВПИТЫВАЕТ В СЕБЯ ГРЯЗЬ И ВЛАГУ; УСТОЙЧИВА К УЛЬТРАФИОЛЕТУ; АНТИКОГОТЬ;

ЗАМША - СОХРАНЯЕТ СВОЙСТВА ПОСЛЕ ДЛОГОГО ПРИМЕНЕНИЯ; БЛАГОДАря СТРЕЙЧ-ЭФФЕКТУ БЫСТРО ВОССТАНАВЛИВАЕТ ФОРМУ; ЛЕГКО МОЕТСЯ;

ШЕННИЛ – УСТОЙЧИВА К ЗАГРЯЗНЕНИЮ, ОБЛАДАЕТ АНТИВАНДАЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ; ПРИ ИНТЕНСИВНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ СОХРАНЯЕТ ФОРМУ И ЦВЕТ

ЗАДАНИЕ: соедините между собой преимущества и материал к которому они относятся

1. ППУ

2. ЛДСП

3. ЗЕРКАЛО

4. ТИК-ТАК

5. ДЕЛЬФИН

6. ХОЛОФАЙБЕР

7. ВЕЛЮР

8. КРОМКА ПВХ

А

- «шаговый» механизм;
- допускает наличие бельевого короба под посадочной частью;
- нагрузка до 250 кг;
- одинаковая мягкость/жесткость спального места.

Б

- допускает наличие бельевого короба только в оттоманке угла;
- нагрузка до 200кг;
- разная жесткость спального места.

В

- высокая прочность;
- хорошая гибкость;
- устойчивость к агрессивной среде (бытовая химия).

Г

- цвет и фактура дерева;
- выдерживает большие нагрузки;
- класс эмиссии Е1;
- прочная.

Д.

- эстетичность;
- функциональность;
- визуально увеличивает пространство в комнате.

Е

- быстро восстанавливает форму;
- усадка 1% в год;
- гипоаллергенный.

Ж

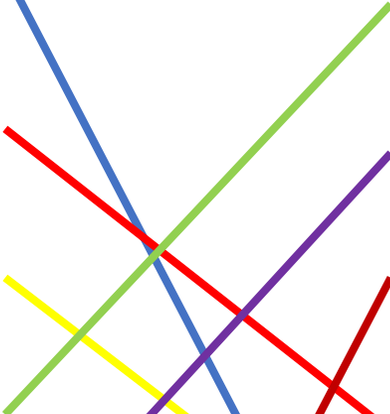
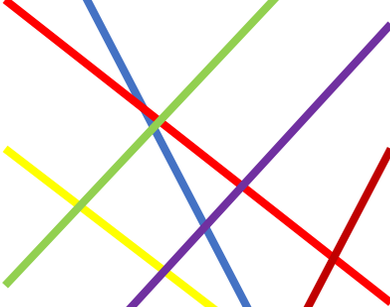
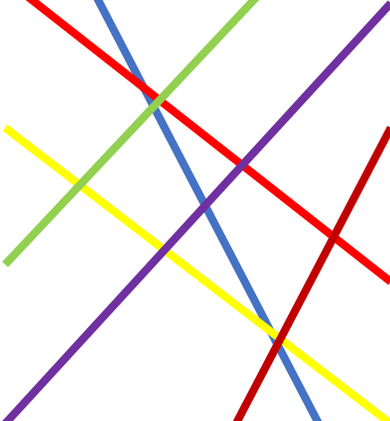
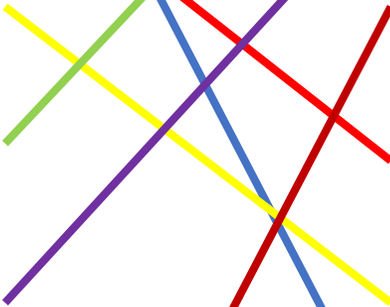
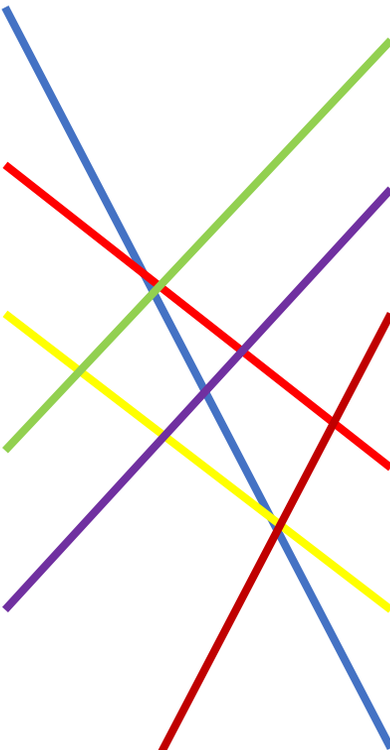
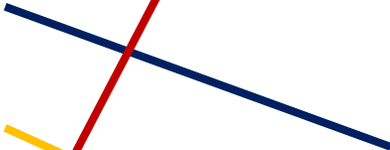
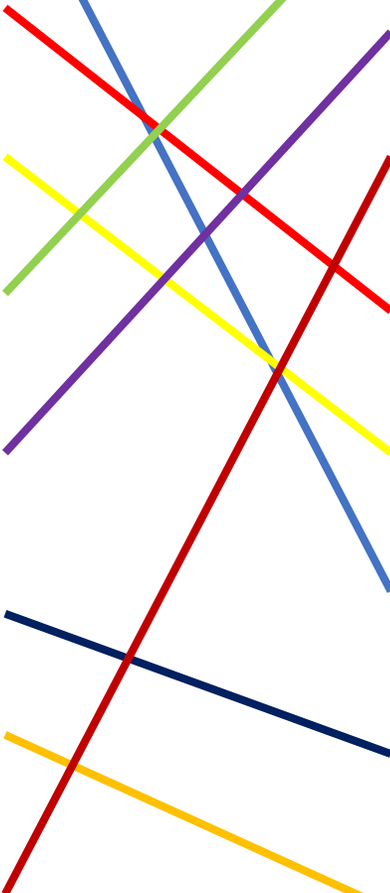
- легко восстанавливается после сжатия;
- не заводятся микроорганизмы;
- гипоаллергенный;
- экологически чистый.

З

- воздухопроницаемость;



ОТВЕТ

ППУ		<ul style="list-style-type: none">- «шаговый» механизм;- допускает наличие бельевого короба под посадочной частью;- нагрузка до 250 кг;- одинаковая мягкость/жесткость спального места.
ЛДСП		<ul style="list-style-type: none">- допускает наличие бельевого короба только в оттоманке угла;- нагрузка до 200кг;- разная жесткость спального места.
ЗЕРКАЛО		<ul style="list-style-type: none">- высокая прочность;- хорошая гибкость;- устойчивость к агрессивной среде (бытовая химия).
ТИК-ТАК		<ul style="list-style-type: none">- цвет и фактура дерева;- выдерживает большие нагрузки;- класс эмиссии E1;- прочная.
ДЕЛЬФИН		<ul style="list-style-type: none">- эстетичность;- функциональность;- визуально увеличивает пространство в комнате.
ХОЛОФАЙБЕР		<ul style="list-style-type: none">- быстро восстанавливает форму;- усадка 1% в год;- гипоаллергенный.
ВЕЛЮР		<ul style="list-style-type: none">- легко восстанавливается после сжатия;- не заводятся микроорганизмы;- гипоаллергенный;- экологически чистый.
КРОМКА ПВХ		<ul style="list-style-type: none">- воздухопроницаемость;- износостойкость;- устойчивость к выцветанию.

