КОЛЛЕКЦИЯ «ДЕНЬ И НОЧЬ»



фабрика мебели















СОДЕРЖАНИЕ



| 1. Строение дивана | 3 стр. |
|---------------------------------------------------------|---------|
| 2. Материалы для изготовления мягкой мебели | 6 стр. |
| 3. Механизмы трансформации спального места | 13 стр. |
| 4. Виды беспружинных матрасов с ортопедическим эффектом | 15 стр. |
| 5. Номенклатура | 19 стр. |
| 6. Флорида, Калифорния, Мэдисон, Атланта, Диамант | 24 стр. |
| 7.Цвета ВДЭ «Диамант» | 26 стр. |
| 7.Варианты комплектации | 27 стр. |
| 8. Варианты исполнения по цвету | 32 стр. |
| 9. Рекомендации по тканям | 35 стр. |
| 10. NB! Это поможет! | 36 стр. |
| 11. Таблица габаритных размеров | 38 стр. |

СОДЕРЖАНИЕ



| 12.Mango модульная система | 43стр. |
|-----------------------------------------|---------|
| 13.Варианты исполнения по цвету Mango | 46 стр. |
| 14.Рекомендации по тканям Mango | 47 стр. |
| 15.Orange | 48 стр. |
| 16. Варианты исполнения по цвету Orange | 52 стр. |
| 17. Рекомендации по тканям Orange | 54 стр. |
| 18.Габариты Mango,Orange | 55 стр. |



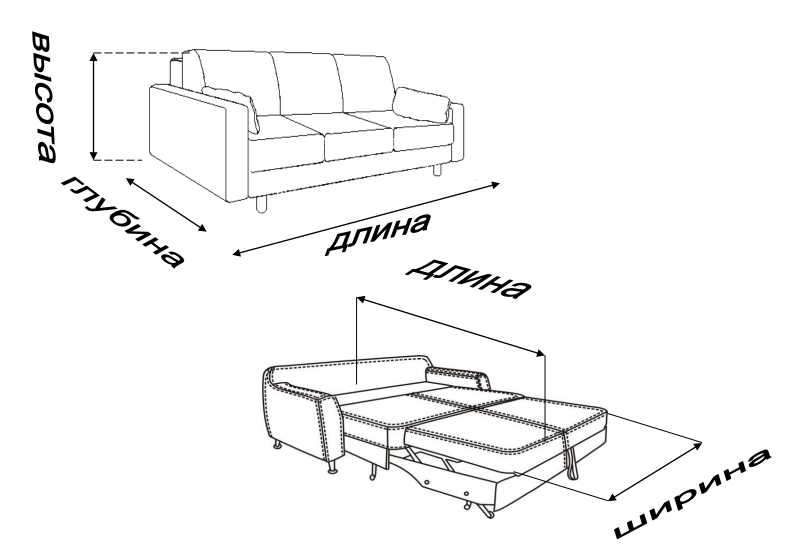


- 1. Приспинные подушки
- 2. Жесткая спинка
- 3. Царга дивана, царга оттоманки
- 4. Подушки сидения
- 5. ВДЭ

- 6. Жесткий подлокотник
- 7. Мягкий подлокотник
- 8. Оттоманка
- 9. Эркер
- 1. Угол дивана определяется, стоя к нему лицом.
- 2. Модульная система просчитывается, стоя к ней лицом и перечисляя каждый модуль слева на право.

ГАБАРИТЫ И РАЗМЕРЫ





МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ







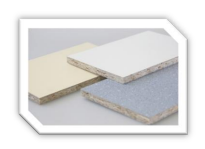
1. Хвойный брус

В основном это сосна, реже ель. Брус уже калиброванный: не просто выпиленный "в размер", но и обработан на четырехстороннем строгальном станке. Используется для изготовления элементов каркаса.



2. Фанера

Древесный материал, состоящий из склеенных между собой нескольких листов лущеного шпона. Обычно фанеру формируют из 3-5 листов шпона при взаимно перпендикулярном расположении волокон древесины в смежных листах. Склеивание осуществляют природными клеями: альбуминовыми, казеиновыми и др. Обычно для производства фанеры используют березовый шпон.



3. ЛДСП (ламинированная древесностружечная плита)

Изготавливается из древесных опилок и стружек, пропитанных связывающим веществом, а именно — формальдегидными смолами. Плита ДСП отвечает самым жестким требованиям, предъявляемым к плитным материалам, лишена таких недостатков, присущих натуральной древесине, как сучки, внутренние пустоты и трещины. К важным достоинствам плиты ДСП относится высокая водостойкость, высокая прочность, жесткость, однородность, легкость в обработке, способность прочно удерживать гвозди и шурупы. ДСП ламинированная - это ДСП, облицованная плёнкой на основе термореактивных полимеров, применяется для изготовления бельевых ящиков диванов.

16.07.2015



Для каркаса



4. ДВП (древесноволокнистая плита)

Листовой материал, изготовленный путем горячего прессования или сушки ковра из древесных волокон с введением при необходимости связующих и специальных добавок. Существуют два способа производства ДВП: мокрый - без добавки связующего вещества; и сухой, требующий введения в измельченную древесину синтетической смолы. Из ДВП изготовляются спинки диванов и кресел, и дно бельевых ящиков. Основное достоинство этого материала — это высокие физико-механические свойства и его гибкость (возможность создать изогнутые формы). В отличие от других древесных материалов имеет более прочные кромки, которые в процессе эксплуатации не крошатся.



5.МДФ(ДВП средней плотности). НЕ ПУТАТЬ С ДВП!

Древесноволокнистая плита средней плотности. Экологически чистый материал, так как дополнительное связующее не используется. Им является лигнин, входящий в состав древесины. Изготавливается путем сухого прессования мелкодепресной древесной стружки при высокой температуре и давлении. Хорошо обрабатывается. Плиты МДФ облицовываются натуральным шпоном. Это отличный материал для производства экологичной, долговечной, прочной и красивой мебели.



Очень плотное по структуре и прочное дерево, используется для изготовления силовых элементов каркаса (направляющие, ножки, выдвижная секция).

16.07.2015



Эластичные основания



1. Латовая решетка.

Состоит из рамы с латами. Лата — это гнуто-клеенное изделие, изготовленное из березы, древесина которой очень эластичная. На раме латы находятся в специальных прорезиненых латодержателях, которые крепятся поверх рамы. Так латы крепче удерживаются и не выскакивают.

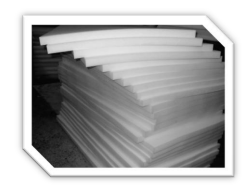


2. Блок независимых пружин.

Каждая пружина блока находится в отдельном чехлекармане из нетканого материала Fibertex Pocketline и никак не связана с другими пружинами.



Настилочные материалы





16.07.2015 Учебный центр ФМ "Авангард"

1. ППУ (пенополиуретан)

Это современный высокотехнологичный материал. Он отличается большой эластичностью и состоит из тонкостенных ячеек, наполненных воздухом. По способу изготовления он делится на: формованные и блочные.

Определяющее значение для применения блочных эластичных ППУ в различных частях (зонах) мягкой мебели имеет кажущаяся плотность и жесткость материала.

Кажущаяся плотность объемный вес пористого материала.

Жесткость пенопласта можно рассматривать как силу, с которой этот материал противостоит деформированию.

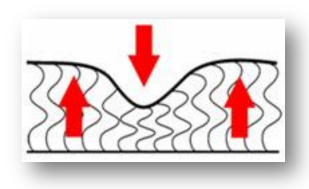
Более высокой нагрузке на мебель, продолжительности и частоте ее деформации должна соответствовать более высокая кажущаяся плотность. Только при этом условии можно достичь желаемого качества мягкого элемента.

Блочный ППУ устойчив к старению, а это прежде всего устойчивость к длительному воздействию влаги и температур. Для сложных объемных мягких элементов мебели применяются детали из формованного ППУ, изготавливаемые в индивидуальных пресс-формах с высокой точностью и не требующие после этого доработки.



Настилочные материалы





3. ПериоТек и ХоллоТек

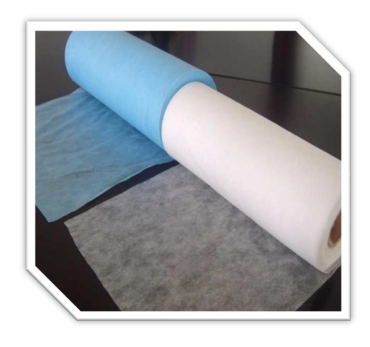
Упругий, объемный и долговечный материал, который при надавливании ведет себя как пружина.

Высококачественное сырье и особая структура материала придают ПериоТеку и ХоллоТеку важные потребительские свойства:

- 100% антиаллергенность, поскольку не создаются условия для размножения клещей и микроорганизмов;
- Безопасность для здоровья, т.к. материал изготовлен по технологии термоскрепления без применения клея, формальдегидных смол и не выделяет вредных веществ;
- Пожаробезопасность;
- Повышенная комфортность изделия;
- Минимальная остаточная деформация;
- Свободный воздухообмен внутри изделия;
- Идеально подходит для применения в стеганных чехлах матрацев, чехловой мебели, постельных принадлежностях.



Настилочные материалы



3.Спанбонд

Не тканное полотно, которое играет вспомогательную роль. В спандбон оборачиваются подушки сидения и спинки. Это позволяет легко надеть тканевые чехлы, так как ткань скользит по спабонду. Во время экуплуатации спанбонд защищает мягкие материалы от истирания и сваливания, а так же позволяет расправлять складки чехла.

Плотный спанбонд толщиной 130 г/м2 обычно применяется для покрытия пружинных блоков.

За счет прочностных характеристик материала значительно повышается безопасность изделий.

Немаловажен тот факт, что не тканный материал спанбонд, благодаря своему химическому составу, является абсолютно экологически чистым материалом.



Наполнители





2. Синтепух (заменитель натурального пуха)

Синтепух — это современный мягкий, лёгкий, объемный ,упругий материал, который быстро восстанавливает свою форму после смятия.По техническим характеристикам синтепух индентичен натуральному птичьему пуху, но при этом имеет ряд преимуществ, таких как эластичность, лучшая термоизоляция и гиппоалергенность. Сегодня синтепух считается одним из лучших наполнителей для деталей мягкой мебели, подушек.

3. Комфорель (заменитель овечьей шерсти)

Высококачественный полиэфирный наполнитель. Представляет собой упругие, пушистые шарики, свитые из полиэфирного пустотелого спирально-извилистого волокна, обработанного силиконовой эмульсией. Уникальная структура и обработка волокна обеспечивает высокие потребительские качества:

- •гигиеничен;
- ■экологически чистый;
- •не вызывает аллергии;
- •не впитывает посторонние запахи;
- ■влагоустойчив;
- •не образует пыли;
- •быстро восстанавливает форму после деформации.

МЕХАНИЗМЫ ТРАНСФОРМАЦИИ СПАЛЬНОГО МЕСТА



Металлокаркасный «аккордеон»



Механизм для ежедневного использования:

- √ Прост и легок при складывании раскладывании.
- ✓ Надежен за счет металлокаркаса толщины трубы (2,2 мм)
- ✓ Ровное бесшовное спальное место о ортопедическим матрасом.
- ✓ Занимает мало места в собранном виде
- ✓ Часть, на которой сидят во время сна уходит в изножье

Для диванов с размерами 700, 1200, 1400, 1600, 1950 применяется механизм трансформации "Аккордеон» изготовленный компанией по лицензии франко-бельгийской «Оптимэкс», фирмы «Sedac-Meral», состоящий из трех частей, связанных между собой шарнирными Основанием служат соединениями. рамы профилированной трубы с установленными на них ортопедическими гнутоклееными латами из березового шпона (ширина 1латы - 63мм). Латы зафиксированы накладными пластиковыми латодержателями. Расположение лат спального места, что позволяет более равномерно распределять нагрузку и минимизировать поломки лат.

Максимальная равномерно распределенная нагрузка на механизм трансформации «Аккордеон»:

Диван 700 -100 кг

Диван 1400 -200 кг

Диван 1600 и 1950 -250 кг

ящик для белья



Все модели, со спальным местом шириной 1200,1400, 1600 и 1950, комплектуются (по желанию заказчика) ящиком для белья. Габаритные размеры ящика для белья:

| Модель | Длина | Ширина | Высота (с колесом) |
|--------|----------|--------|-----------------------|
| 1200 | 855/715 | 540 | 230 |
| 1400 | 1055/915 | 540 | 230 |
| 1600 | 1085 | 530 | 230 |
| 1950 | 1445 | 530 | 230 |

Максимальная нагрузка на дно ёмкости для хранения постельных принадлежностей – 10 кг.

МАТРАСЫ С ОРТОПЕДИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ НА МЕХАНИЗМЫ ТРАНСФОРМАЦИИ «АККОРДЕОН»



Матрасы для диванов – кроватей нашей фабрики с механизмом трансформации спального места «аккордеон» создавались рекомендаций российских ортопедов и травматологов с целью обеспечения ортопедического эффекта. Только беспружинный материал может обеспечить равномерное распределение веса тела человека по всей поверхности матраса и Только правильное физиологическое положение позвоночника. высококачественные пены, разработанные по специальному заказу нашей фабрики, могут обеспечивать необходимую мягкость в области плечевого пояса и таз и одновременно пружинистую и упругую поддержку в местах естественных изгибов позвоночника – поясничного отдела. Каждая ячейка такого материала работает, как маленькая пружинка, но с более эффективными свойствами, чем металлическая пружина. В наших диванах – кроватях высокотехнологичные пены с самыми высокими показателями плотности, эластичности и комфортности. Такие матрасы необходимы для профилактики заболеваний позвоночника, которые вызывают боли в спине, головные боли и низкий уровень качества жизни. Ортопедический эффект наших диванов кроватей позволит Вам снять нагрузку с шеи и спины ночью, нормализовать мышечный тонус, снизить давление на кровеносные сосуды, нормализовать кровоснабжение и иннервацию суставов.

МАТРАСЫ С ОРТОПЕДИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ НА МЕХАНИЗМЫ ТРАНСФОРМАЦИИ «АККОРДЕОН»



OPTO 1



Это разработка на базе нашего инновационного решения – двухслойного матраса. Беспружинный матрас, который СОСТОИТ ИЗ 2-x блоков высокотехнологичной пены разной жесткости и высокой плотности. Эта модель матраса реализует «эффект слоеного пирога», который обеспечивает ощущение мягкости и упругости одновременно.

Окрашен в цвет шоколада и кофе с молоком.

OPTO 2



Этот материал разработан для тех, кто предпочитает более выраженные ощущения пружинистости упругости.

В данной модели за счет высокой плотности и латексных добавок в пену работает «FIT **эффект»**, который более жестко поддерживает естественные изгибы позвоночника.

Окрашен в зеленый цвет.

МАТРАСЫ С ОРТОПЕДИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ НА МЕХАНИЗМЫ ТРАНСФОРМАЦИИ «АККОРДЕОН»



OPTO 3



Эта модель для настоящих ценителей комфорта и собственного здоровья. Этот матрас оснащен верхним слоем зонального латексоподобного материала. За счет его сегментов позвоночник принимает естественную форму, а свободные пространства обеспечивают хороший воздухообмен. Благодаря своей сложной конструкции, такой матрас обеспечивает владельцу «эффект stretching», то есть легкого вытяжения позвоночника, что снижает давление между позвонками. В течение отдыха ночью, на этом матрасе можно ощутить приятный легкий массаж.

Окрашен в фиолетовый и белый цвета для подчеркивания структуры матраса.

Покупатель может выбрать любой матрас на механизм трансформации спального места «аккордеон». Продавец доложен помочь ему проконтролировать расстояние между поясничным отделом позвоночника и матрасом. В заказе необходимо указать вид матраса.

МАТРАСЫ С ОРТОПЕДИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ НА МЕХАНИЗМЫ ТРАНСФОРМАЦИИ «АККОРДЕОН»



OPTO 4



Матрас на основе блока независимых пружин обладает наилучшим ортопедическим эффектом. Каждая пружина будет точечно реагировать на тело человека, сжиматься на необходимый уровень в зависимости от массы и контура тела.

Высота пружины **8 см. 250 пружин** на 1м2

Покупатель выбрать любой может матрас трансформации механизм спального места Продавец доложен «аккордеон». помочь ему проконтролировать расстояние между поясничным заказе отделом позвоночника и матрасом. необходимо указать вид матраса!



| Модульные системы | | | | | |
|-------------------|--------------|---------------------------|--|--|--|
| Модель | Комплектация | Механизм трансформации | | | |
| 1. Флорида | 700 | аккордеон | | | |
| | 1200 | аккордеон | | | |
| | 1400 | аккордеон | | | |
| | 1600 | аккордеон | | | |
| | 1950 | аккордеон | | | |
| | ОТБ – П/Л | - | | | |
| | ОТМ – П/Л | - | | | |
| | KP – П/Л | - | | | |
| | Э | - | | | |
| | эп | - | | | |
| | ПЛ 1 — П/Л | - | | | |
| | плм – п/л | - | | | |
| | ПЛУ – П/Л | | | | |
| 16.07.2015 | Пуф | | | | |



| Модульные системы | | | | |
|-------------------|--------------|---------------------------|--|--|
| Модель | Комплектация | Механизм трансформации | | |
| 2. Калифорния | 700 | аккордеон | | |
| | 1200 | | | |
| | 1400 | аккордеон | | |
| | 1600 | аккордеон | | |
| | 1950 | аккордеон | | |
| | ОТБ – П/Л | - | | |
| | ОТМ – П/Л | - | | |
| | ПЛ 1 — П/Л | - | | |
| | плу – п/л | | | |
| | Пуф | | | |





| Модульные системы | | | | |
|-------------------------------------------|--------------|---------------------------|--|--|
| Модель | Комплектация | Механизм трансформации | | |
| 3. Мэдисон | 700 | аккордеон | | |
| | 1200 | аккордеон | | |
| | 1400 | аккодеон | | |
| | 1600 | аккордеон | | |
| | 1950 | аккордеон | | |
| | ОТБ – П/Л | - | | |
| | ОТМ – П/Л | - | | |
| | KP – П/Л | - | | |
| | Э | - | | |
| | эп | - | | |
| | ПЛ 1 — П/Л | - | | |
| | ПЛМ — П/Л | - | | |
| | ПЛУ – П/Л | | | |
| 16.07.2015 Учебный центр ФМ "Авангард" | Пуф | | | |



| Модульные системы | | | | | |
|-------------------|---------------------|-----------|--|--|--|
| Модель | Модель Комплектация | | | | |
| 4. Атланта | 700 | аккордеон | | | |
| | 1200 | | | | |
| | 1400 | аккордеон | | | |
| | 1600 | аккордеон | | | |
| | 1950 | аккордеон | | | |
| | ОТБ – П/Л | - | | | |
| | ОТМ – П/Л | - | | | |
| | ПЛ 1 — П/Л | - | | | |
| | плу – п/л | | | | |
| | Пуф | | | | |



| Модульные системы | | | | | |
|-------------------|--------------|---------------------------|--|--|--|
| Модель | Комплектация | Механизм трансформации | | | |
| 5.Диамант | 700 | аккордеон | | | |
| | 1200 | аккордеон | | | |
| | 1400 | аккордеон | | | |
| | 1600 | аккордеон | | | |
| | 1950 | аккордеон | | | |
| | ОТБ – П/Л | - | | | |
| | ОТМ – П/Л | - | | | |
| | ПЛ 1 — П/Л | - | | | |
| | плу – п/л | | | | |
| | КР | | | | |
| | Пуф | | | | |

«МЯГКИЕ» АККОРДЕОНЫ





ФЛОРИДА



КАЛИФОРНИЯ



АТЛАНТА

МЕДИСОН





ДИАМАНТ

Характеристики модели

В состав модульной системы входят:

700;1200; 1400; 1600; 1950;

ОТБ – Π/Π ; ОТМ – Π/Π ; Э; Э Π ; КР;

- Механизмы трансформации «аккордеон».
- Мягкие элементы на ОТБ, ОТМ, КР и Пуфа выполненный из высокоэластичного и плотного ППУ марки HR 35 30.
- Матрасы на диваны кровати 3 вида на выбор клиента (OPTO 1, 2, 3).
- Чехол ОТБ, ОТМ, КР, Пуфа и диванов кроватей не съемный, простеган на ПериоТек плотностью 400 с подкладкой из хлопчатобумажной ткани, крепится к матрасу мебельной утяжкой, на каркас дивана при помощи контактной ленты «велькро» и ткани «Vellutino».

ОТБ и ОТМ имеют вместительный ящик для белья. Механизм подъема торговой марки MEIS снабжен 2 пневмоцилиндрами.

КР и Пуф так же имеют емкость для хранения из ЛДСП, механизм подъема – AKOS.

- Э имеет шкаф для белья, дно эркера усилено брусом, допустимая нагрузка до 25 кг.
- ВДЭ крышка стола, полка, опора подлокотника из массива бука: орех, венге, декапе, топлёный мёд,белый,махагон.

ДИАМАНТ

<u>a</u>bahrapo

Характеристики модели

- В состав модульной системы входят:
 700;1200; 1400; 1600; 1950;
 КР;ОТ-Б П/Л;ОТ-М П/Л;ПЛ П/Л; Пуф
- □ Механизмы трансформации «аккордеон».
- Матрасы на диваны кровати 4 вида на выбор клиента (ОРТО 1, 2, 3, 4).
- □ ВДЭ опора подлокотника из массива бука: киори, мускатный орех , горький шоколад, гранат,пепел,лагуна,ваниль(глянейц или матовый).
- □ Возможность комплектовать диван-кровать ящиком для белья (кроме 700 мм)
- Чехол на механизме аккордеон условно съёмный.







ДЕНЬ и НОЧЬ



Цвета ВДЭ (глянец или матовый)

Киори

Коричневый оттенок



2.4

Мускатный орех

Тёмно-коричневый оттенок



Горький шоколад

Очень тёмно-коричневый оттенок (венге)



Гранат

Бордовый оттенок



Лагуна

Голубой оттенок



Пепел

Серый оттенок



Белый оттенок

В спецификации обязательно указать глянец или матовый !!!

Цвета ВДЭ:

орех,махагон,венге,декапе, белый,белое золото, топлёный мёд

использовать нельзя!!!!!!!!

16.07.2015

Учебный центр ФМ "Авангард"



Комплектация №1

ПЛ 1 - Л

ПЛ 1 - П

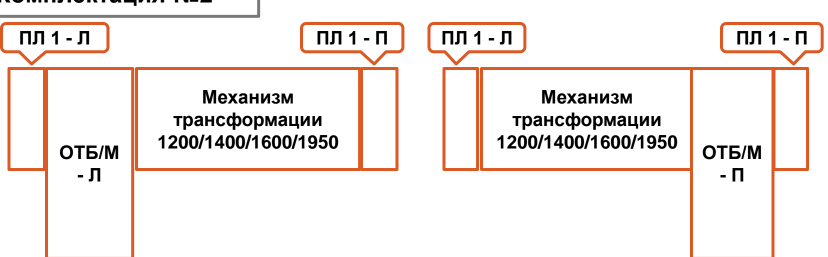
Механизм трансформации 700/1200/1400/1600/1950

| Габаритные | F-1/5/1/10 | Ширина | | | | |
|-------------------------|------------|--------|------|------|------|------|
| размеры комплектации | Глубина | 700 | 1200 | 1400 | 1600 | 1950 |
| Флорида | 1180 | 1270 | 1770 | 1970 | 2170 | 2520 |
| Калифорния | 1170 | 1170 | 1670 | 1870 | 2070 | 2420 |
| Мэдисон | 1170 | 1117 | 1670 | 1870 | 2070 | 2420 |
| Атланта | 1170 | 1200 | 1500 | 1700 | 1900 | 1980 |
| Диамант | 1100 | 1130 | 1630 | 1830 | 2030 | 2380 |

16.07.2015





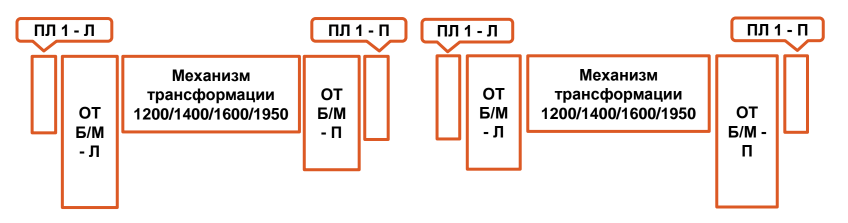


| Габаритные Глубина п | | Ширина | | | |
|-------------------------|-----------|--------|------|------|------|
| размеры комплектации | ОТБ/М | 1200 | 1400 | 1600 | 1950 |
| Флорида | 2230/1630 | 2640 | 2840 | 3040 | 3390 |
| Калифорния | 2230/1630 | 2540 | 2740 | 2940 | 3290 |
| Мэдисон | 2230/1630 | 2540 | 2740 | 2940 | 3290 |
| Атланта | 2230/1630 | 2460 | 2660 | 2860 | 3210 |
| Диамант | 2230/1630 | 2500 | 2700 | 2900 | 3250 |

10.07.2015



Комплектация №3



| Габаритные | Глубина по | | Шириі | на | |
|-------------------------|------------|------|-------|------|------|
| размеры комплектации | ОТБ/М | 1200 | 1400 | 1600 | 1950 |
| Флорида | 2230/1630 | 3510 | 3710 | 3910 | 4260 |
| Калифорния | 2230/1630 | 3410 | 3610 | 3810 | 4160 |
| Мэдисон | 2230/1630 | 3410 | 3610 | 3810 | 4160 |
| Атланта | 2230/1630 | 3330 | 3530 | 3730 | 4080 |
| Диамант | 2230/1630 | 3370 | 3570 | 3770 | 4120 |





| Габаритные | Глубина по | Ширина | | | |
|-------------------------|-----------------|--------|------|------|------|
| размеры комплектации | КР | 1200 | 1400 | 1600 | 1950 |
| Флорида | 2145 | 2460 | 2660 | 2860 | 3210 |
| Калифорния | В разработке | | | | |
| Мэдисон | 2110 | 2410 | 2610 | 2810 | 3160 |
| Атланта | В разработке | | | | |
| Диамант | В разработке | | | | |



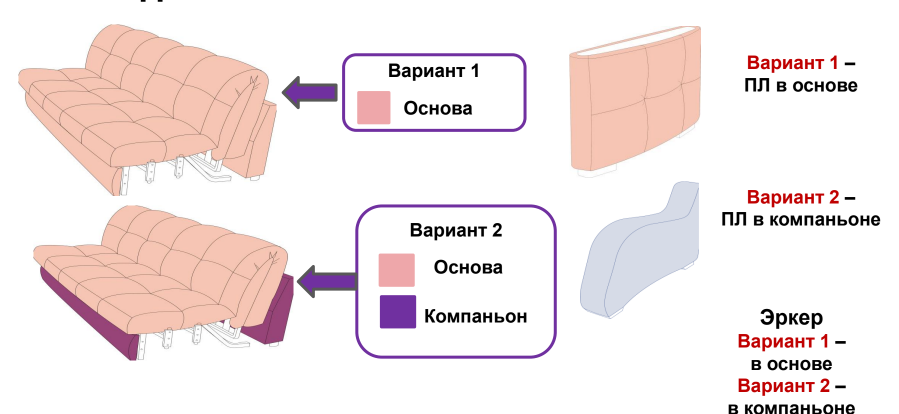


| Габаритные | Глубина по | Ширина | | | | | |
|-------------------------|--------------|--------|------|------|------|--|--|
| размеры комплектации | ОТБ/КР | 1200 | 1400 | 1600 | 1950 | | |
| Флорида | 2230/2145 | 3330 | 3530 | 3730 | 4080 | | |
| Калифорния | В разработке | | | | | | |
| Мэдисон | 2230/2110 | 3280 | 3480 | 3680 | 4030 | | |
| Атланта | В разработке | | | | | | |
| Диамант | В разработке | | | | | | |

^{16.07.2015}

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ФЛОРИДА И КАЛИФОРНИЯ



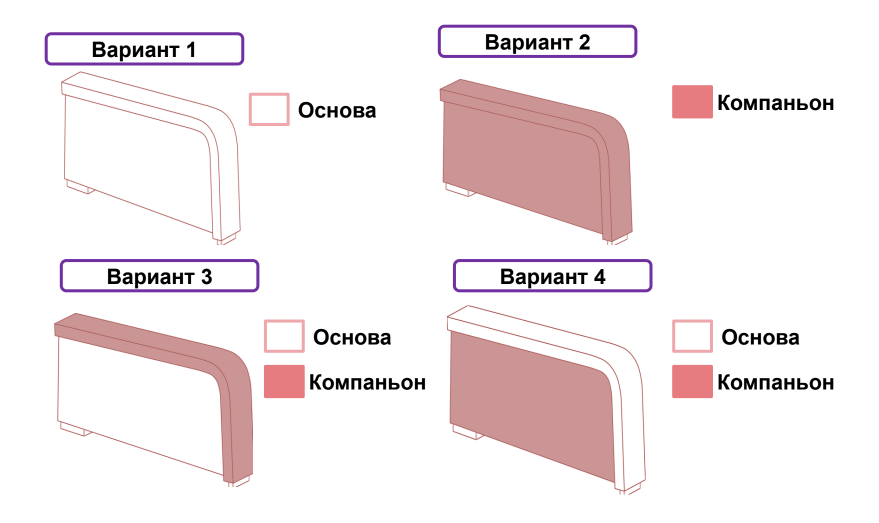


Пример оформления классической комплектации:

Флорида: ПЛ 1 – Л, в.1 + ОТБ-Л, в.2 + 1400, в.2 + Э, в.1 + КР, в.2 + ПЛМ – Л, в.2

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ МЭДИСОН





ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ АТЛАНТА











РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТИПАМ авангаро ТКАНИ ДЛЯ МЯГКИХ АККОРДЕОНОВ

| Модель | Наименование типа ткани | | | | | | | | |
|------------|---------------------------|--------------|------------|-----------------|----------------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Relax, Relax Evolution | Флок, Эврика | Однотонные | Искусств. замша | Искусств. кожа (кожзам) | Натуральная кожа | Жаккарды, шиниллы с геометрическим рисунком (клетка, полоса) | Жаккарды, шиниллы с классическим рисунком (цветы, вензель, "медальон") | Примечание |
| Флорида | + | + | + | + | + | Запрещено | + | + | Полоса на чехле в шинилловых тканях будет располагаться вертикально! за исключением некоторых жаккардовых тканей. Рисунок на чехле с классическим рисунком (вензель, медальон) может располагаться как горизонтально, так и вертикально - все зависит от расположения рисунка на ткани. СМ. Информационное письмо от 15.01.13 «Особенности расположения рисунка для коллекции «И&Р» и мягких аккордеонов». |
| Калифорния | + | + | + | + | + | Запрещено | Только на чехол | Только на чехол | |
| Мэдисон | + | + | + | + | + | Запрещено | Только на чехол | Только на чехол | |
| Атланта | + | + | + | + | + | Запрещено | Только на чехол | Только на чехол | |
| Диамант | + | + | + | + | + | Запрещено | Только на чехол | Только на чехол | |





Модульная система «Флорида»

| человека. |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| □ Ее модульность позволит создать неповторимую композицию в любых пространственных и функциональных условиях. |
| □ С ее помощью каждый может стать дизайнером своего интерьера! Начиная с моделирования дивана и заканчивая выбором цветовых решений в многообразии обивок, каждый сможет создать свой, неповторимы интерьер. |
| □ Эта модульная система может совместить в себе систему здорового сна и многофункциональную систему для отдыха в большой компании с удобной системой хранения вещей. |
| □ Изюминкой «Флориды» является дизайн подлокотников и эркера, украшенный элементами массива северокавказского бука высокого качества обработки. |
| □Дизайн подлокотника сложный и элегантный, имеет декоративную отстрочку и утяжки. Подлокотник мягкий, за счет ППУ 40 мм толщиной. Буковая накладка мягко утоплена в подлокотник, что является знаком качества и верхом мастерства. Даже такие детали на нашей фабрике стремятся довести до совершенства – для нас нет мелочей! |
| □ Качественное, наше фирменное исполнение видовых декоративных элементов. Элегантная полка эркера может быть оснащена подсветкой, что принесет в интерьер еще больший уют и комфорт. Крышка эркера легко поднимается и опускается в углубление благодаря газовым амортизаторам компании MEIS. Крышка сконструирована таким образом, что пальцы легко |

ложатся и фиксируются, перед тем как ее поднять. 16.07.2015





| □ Механизм трансформации спального места компании «Интеза», черный (серый) дает возможность иметь полноценную кровать. Латы ориентированы в одном направлении, что позволяет равномерно распределить нагрузку по матрасу и работать ортопедическому эффекту матраса. Толщина трубы гарантирует надежность механизма. |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| □Эксклюзивные матрасы от нашей компании из высокотехнологичной пены с ортопедическим эффектом. На выбор клиента – 3 вида. |
| □ Чехол простеган на ПериоТеке плотностью 400, что позволяет сохранять пышную форму, а структура волокна позволяет форму сохранять весь период эксплуатации. Чехол полностью обволакивает металлический каркас, что сохраняет пропорциональность изделия и не требует дополнительных накладок. |
| □ На оттоманке толщина матраса HR 140 мм, чехол полностью обворачивает металлическую раму, на что расходуется больше ткани и что сохраняет гармоничный вид дивана. Механизм подъема компании MEIS с газовыми лифтами, что говорит о качестве и удобстве в эксплуатации. Именно у этих механизмом увеличен угол открывания оттоманки. Все стыки короба закрыты основной тканью. |
| □Кресельная часть оснащена бельевым ящиком. Комфортный эргономичный угол наклона. В основании сидения итальянские резинотканевые ремни, приятно амортизирующие наше тело при отдыхе сидя. |
| □ Соединение всех элементов модульной системы выполнены с большим мастерством – отсутствуют зазоры между диваном и подлокотником, кронштейны крепления закрыты буковыми накладками. |
| □Все это говорит, что мелочей в создании мягкой мебели не бывает! Именно они определяют |



| Модель | Комплектация/ Модуль | Ширина | Ширина Глубина | | Сп.место |
|-----------------------|-------------------------|--------|----------------|-----|-----------|
| 1.Флорида | 700 | 810 | 1180 | 920 | 2000x700 |
| | 1200 | 1310 | 1170 | 920 | 2000x1200 |
| | 1400 | 1510 | 1170 | 920 | 2000X1400 |
| | 1600 | 1710 | 1170 | 920 | 2000X1600 |
| | 1950 | 2060 | 1170 | 920 | 2000X1950 |
| | ПЛ 1 — П/Л | 230 | 1180 | 600 | |
| | ПЛМ — П/Л | 215 | 900 | 600 | |
| | ПЛУ — П/Л | 60 | 1160 | 580 | |
| | ОТБ – П/Л | 870 | 2230 | 920 | |
| | ОТМ – П/Л | 870 | 1630 | 920 | |
| | КР − П/Л | 730 | 870 | 920 | |
| | Э – П/Л | 920 | 1200 | 805 | |
| 16.07.2015 | Пуф | 880 | 630 | 420 | |



| Модель | Комплектация/ Модуль | Ширина | Глубина | Высота | Сп.место |
|--------------|-------------------------|--------|---------|--------|-----------|
| 2.Калифорния | 700 | 810 | 1170 | 920 | 2000x700 |
| | 1200 | 1310 | 1170 | 920 | 2000x1200 |
| | 1400 | 1510 | 1170 | 920 | 2000X1400 |
| | 1600 | 1710 | 1170 | 920 | 2000X1600 |
| | 1950 | 2060 | 1170 | 920 | 2000X1950 |
| | ПЛ 1 — П/Л | 180 | 1150 | 730 | |
| | ПЛУ — П/Л | 60 | 1160 | 580 | |
| | ОТБ – П/Л | 870 | 2230 | 920 | |
| | ОТМ – П/Л | 870 | 1630 | 920 | |
| | Пуф | 880 | 630 | 420 | |



| Модель | Комплектация/ Модуль | Ширина | Глубина | Высота | Сп.место |
|-----------------------|-------------------------|--------|---------|--------|-----------|
| 3.Мэдисон | 700 | 810 | 1170 | 920 | 2000x700 |
| | 1200 | 1310 | 1170 | 920 | 2000x1200 |
| | 1400 | 1510 | 1170 | 920 | 2000X1400 |
| | 1600 | 1710 | 1170 | 920 | 2000X1600 |
| | 1950 | 2060 | 1170 | 920 | 2000X1950 |
| | ПЛ 1 — П/Л | 180 | 1170 | 620 | |
| | ПЛМ — П/Л | 180 | 890 | 620 | |
| | ПЛУ — П/Л | 60 | 1160 | 580 | |
| | ОТБ – П/Л | 870 | 2230 | 920 | |
| | ОТМ – П/Л | 870 | 1630 | 920 | |
| | КР − П/Л | 730 | 870 | 920 | |
| | Э – П/Л | 920 | 1200 | 805 | |
| 16.07.2015 | Пуф | 880 | 630 | 420 | |





| Модель | Комплектация/ Модуль | Ширина | Глубина | Высота | Сп.место |
|-----------|-------------------------|--------|---------|--------|-----------|
| 4.Атланта | 700 | 810 | 1170 | 920 | 2000x700 |
| | 1200 | 1310 | 1170 | 920 | 2000x1200 |
| | 1400 | 1510 | 1170 | 920 | 2000X1400 |
| | 1600 | 1710 | 1170 | 920 | 2000X1600 |
| | 1950 | 2060 | 1170 | 920 | 2000X1950 |
| | ПЛ 1 — П/Л | 140 | 1170 | 710 | |
| | ПЛУ — П/Л | 60 | 1160 | 580 | |
| | ОТБ – П/Л | 870 | 2230 | 920 | |
| | ОТМ – П/Л | 870 | 1630 | 920 | |
| | Пуф | 880 | 630 | 420 | |

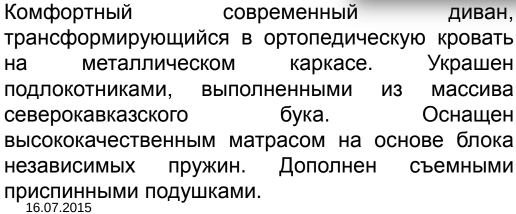


| Модель | Комплектация/ Модуль | Ширина | Глубина | Высота | Сп.место |
|-----------|-------------------------|--------|---------|--------|-----------|
| 5.Диамант | 700 | 810 | 1170 | | 2000x700 |
| | 1200 | 1310 | 1170 | 920 | 2000x1200 |
| | 1400 | 1510 | 1170 | 920 | 2000X1400 |
| | 1600 | 1710 | 1170 | 920 | 2000X1600 |
| | 1950 | 2060 | 1170 | 920 | 2000X1950 |
| | ПЛ 1 — П/Л | 140 | 1170 | 710 | |
| | ПЛУ — П/Л | 60 | 1160 | 580 | |
| | ОТБ – П/Л | 870 | 2230 | 920 | |
| | ОТМ – П/Л | 870 | 1630 | 920 | |
| | KP | 860 | 860 | 840 | |
| | Пуф | 880 | 630 | 420 | |

MANGO МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА







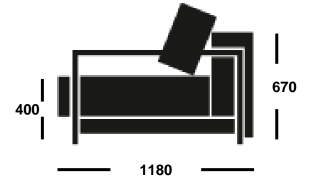
MANGO МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

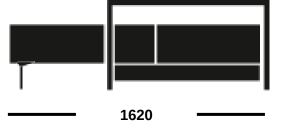


Модули:

- диван кровать: сп.м. 1980 x 1500
- кресло (830x1180x400)
- пуф большой (650x800x400)
- пуф малый (650x650x400)
- подлокотник открытый (ширина 40)
- подлокотник закрытый (ширина 45)







MANGO ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| □ Каркас | дивана | _ | кровати | металлический, | каркас | кресла | И | пуфов | выполнен | ИЗ | массива |
|----------|----------|-----|---------|----------------|--------|--------|---|-------|----------|----|---------|
| северока | вказског | о б | ука. | | | | | | | | |
| □T., | | | | | | | | | 600 | | |

□Т.к. подлокотники являются отдельным модулем, диван можно заказывать и без подлокотников. Подлокотники изготавливаются из массива северокавказского бука, могут выполняться в двух цветах: **орех, венге.**

■Механизм трансформации дивана и кресла – «еврокнижка».

- □ Кресло имеет механизм трансформации, но в разложенном виде оно достигает длины лишь 1480, а для того, чтоб получилось полноценное спальное место необходимо подставить большой пуф.
- **□Еврокнижка** простой в эксплуатации, один из самых безотказных на сегодняшний день механизмов. Этот механизм позволяет получить полноценное спальное место, без перепадов:
- синхронизирующее устройство позволяет легко и без перекосов трансформировать диван в спальное место;
- преимущество механизма состоит в том, что при раскладывании и складывании, диван не нужно отодвигать от стены.

Способ трансформации:

- 1. Приподнять переднюю часть сиденья и выдвинуть на себя до упора.
- 2. На освободившееся место опустить спинку.

Трансформация в положение «диван» производится в обратной последовательности.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ MANGO





Вариант 1 Основа

Вариант 2 Основа

Компаньон

MANGO ТКАНИ, РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ДИЗАЙНЕРОМ



| Модель | Флоки | Однотонные шиниллы | Искусственная замша | Искусственная кожа | Натуральная кожа | Жаккарды, шиниллы с геометрическим рисунком (клетка, полоса) | Жаккарды, шиниллы с классическим рисунком (вензель, цветы, медальон) | Примечание |
|------------|-----------|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mango | Разрешено | Разрешено | Разрешено | Разрешено | Запрещено | Запрещено | Запрещено | При исполнении в ткани подушки сидения и спинки будут цельнокройными, но иметь декоративные отстрочки и утяжки |

ORANGE



Мобильный диван – трансформер с ортопедическим матрасом. Спинка фиксируется в трех положениях: «лежа», «релакс» и «сидя». Диван оснащен колесиками сзади и прямыми ножками из нержавеющей стали спереди. Имеет инновационный механизм трансформации и обладает неповторимым дизайном.







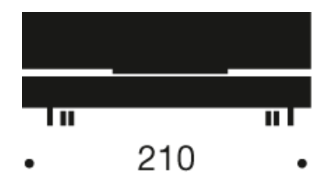






ORANGE ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ







ORANGE TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU



| □Д | иван-кровать произведен на основе металлического каркаса компании T.Rest. |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Латрас дивана-кровати на основе блока независимых пружин, производство пании «ASKONA». |
| | оснащен уникальным механизмом трансформации, не имеющего аналогов на сийском рынке (разработан датской компанией «Innovation»). |
| □д | иван имеет три положения: «сидя», «лежа» и «релакс». |
| | та модель оснащена дизайнерскими колесами компании «Tente» (мировой лидер по изводству роликов и колес для медицинского оборудования с фиксаторами. |
| | Механизм трансформации разработан датской компанией «Innovation» на базе надежного и простого механизма для ежедневного использования - «книжка». |
| | На российском рынке аналогов данного механизма нет. Наша компания адаптировала (увеличила надежность) этот механизма под российского потребителя. Теперь эту модель можно использовать как полноценную ортопедическую и надежную кровать. |
| | Механизм выполнен нашим надежным партнером, компанией «T.Rest». |

ORANGE MEXAHU3M ТРАНСФОРМАЦИИ



- □ Поскольку и каркас и механизм полностью металлические, то эта модель выдерживает гораздо более серьезные нагрузки, чем деревянные аналоги.
- Ножки из нержавеющей стали выполнены специально для этой модели компанией «Steel Glass».
- □ Механизм является трехпозиционным:
- можно комфортно отдохнуть сидя;
- можно принять положение более релаксирующее, немного откинув спинку назад;
- можно с комфортом расположиться на диване лежа и провести ночь на ортопедическом матрасе на основе блока независимых пружин и высокоэластичного ППУ марки HR.
- Модель оснащена дизайнерскими колесами компании «Tente» (Германия) международная компания по производству колес для мебельной и медицинской промышленности. Оснащены фиксаторами. Диван легко перемещать по комнате, его можно отодвинуть во время уборки.

BAPИAHTЫ ИСПОЛНЕНИЯ ORANGE











ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ORANGE





Внимание!

- ✓ При оформления заказа необходимо использовать таблицу ограничений по тканям.
- ✓ На диванах в тканях с высоким ворсом основная ткань на внутренней части спинки заменяется на искусственную кожу (кожзам).

16.07.2015

ORANGE ТКАНИ, РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ДИЗАЙНЕРОМ



| Модель | Флоки | Однотонные шиниллы | Искусственная замша | Искусственная кожа | Натуральная кожа | Жаккарды, шиниллы с геометрическим рисунком (клетка, полоса) | Жаккарды, шиниллы с классическим рисунком (вензель, цветы, медальон) | Примечание |
|--------|-----------|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Orange | Разрешено | Разрешено | Разрешено | Разрешено | Разрешено | Запрещено | Запрещено | В качестве приспинных подушек можно использовать основную ткань или ткань отличную по оттенку и фактуре от основной. |





| Модель | Комплектация | Длина | Глубина | Высота | Сп. место |
|-----------|--------------|-------|-----------|---------|-----------|
| 1. Mango | БД 0 | 2000 | 1180/1630 | 670/795 | 1980x1480 |
| | БД 2 (ПЛ 1) | 2090 | 1180/1630 | 670/795 | 1980x1480 |
| | БД 2 (ПЛ 2) | 2010 | 1180/1630 | 670/795 | 1980x1480 |
| | ПУФ Б | 650 | 800 | 390 | нет |
| | ПУФ М | 650 | 650 | 390 | нет |
| 2. Orange | БД | 2100 | 1140/1400 | 370/750 | 2100x1400 |