

КОЛЛЕКЦИЯ «ДЕНЬ И НОЧЬ»

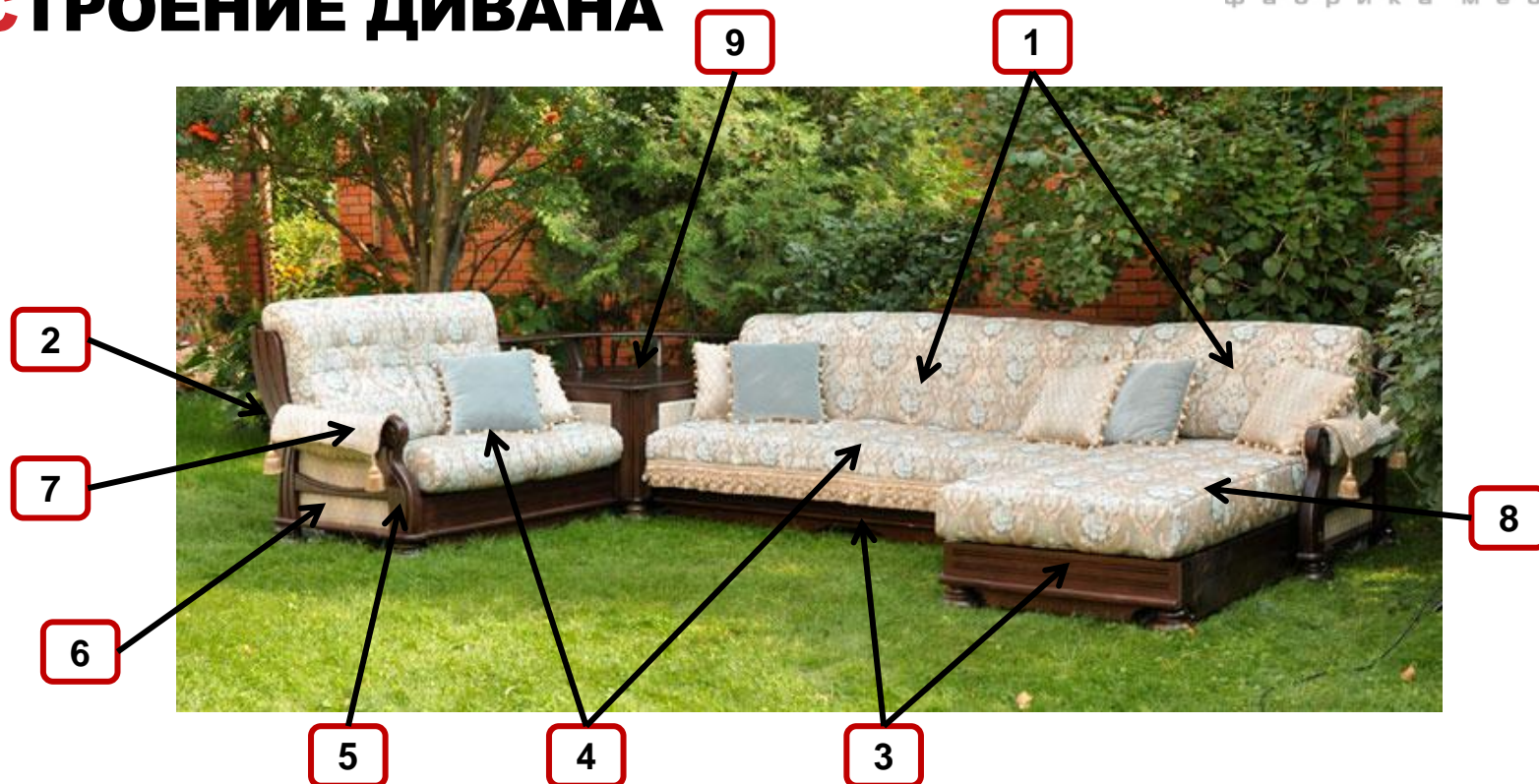
АВАНГАРД
фабрика мебели



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.

12. Mango модульная система	43 стр.
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.

СТРОЕНИЕ ДИВАНА



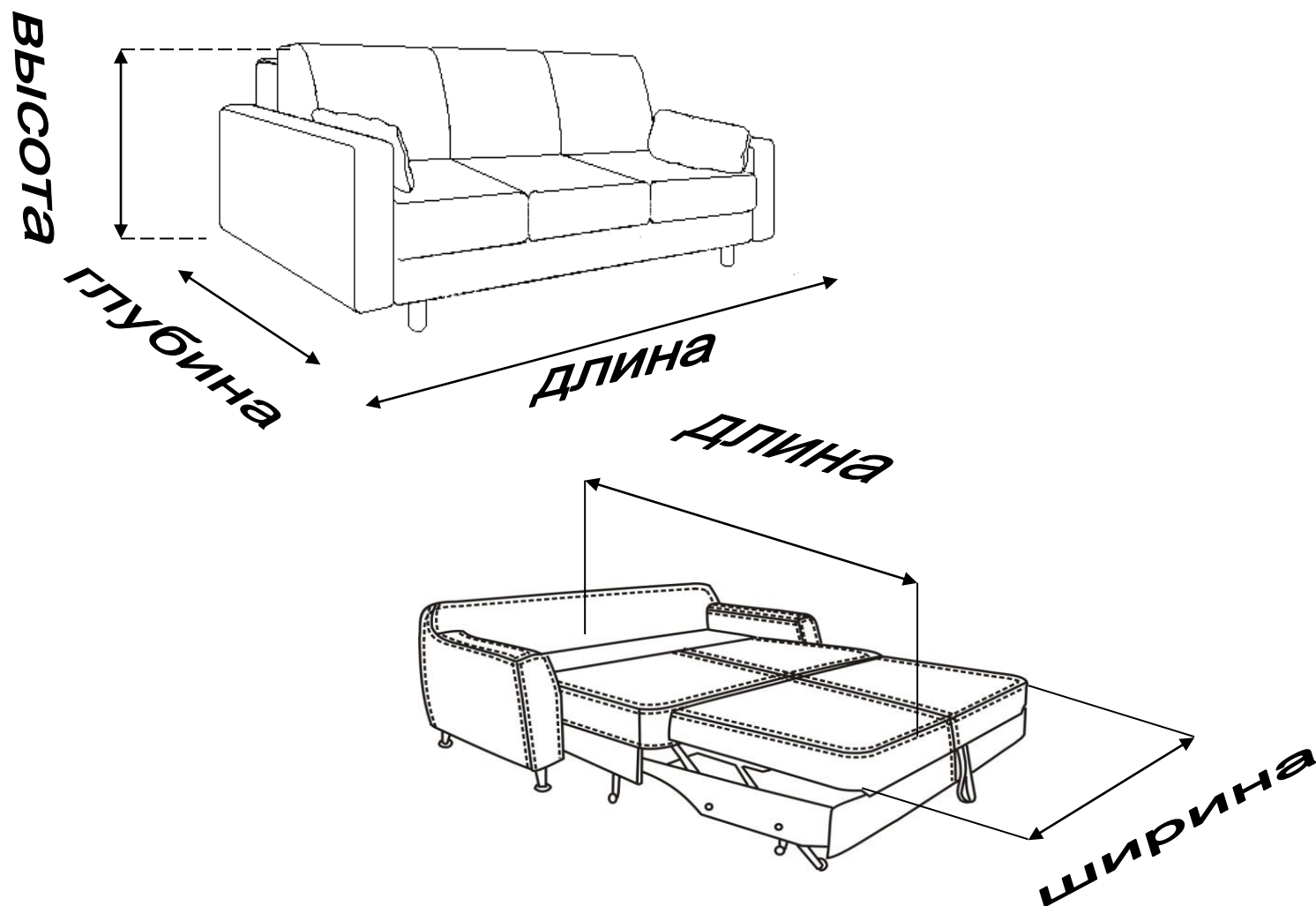
1. Приспинные подушки
2. Жесткая спинка
3. Царга дивана, царга оттоманки
4. Подушки сидения
5. ВДЭ

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

АВАНГАРД
фабрика мебели



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ

Для каркаса



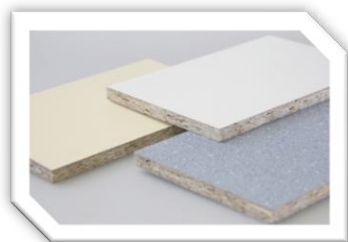
1. Хвойный брус

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.

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ И КРОВАТЕЙ

АВАНГАРД
фабрика мебели

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 изготавливаются 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 мелкодепрессной 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.



6. Бук

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

16.07.2015

Учебный центр ФМ "Авангард"

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ И КРОВАТЕЙ

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 прорезиненных латодержателях, которые крепятся поверх рамы. Так латы крепче удерживаются и не выскакивают.

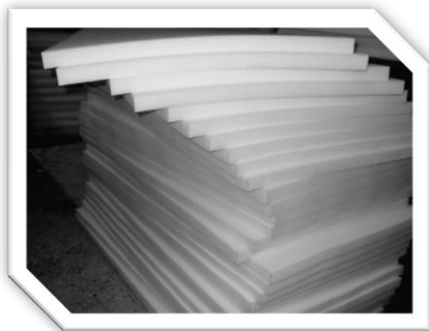


2. Блок независимых пружин.

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

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ И КРОВАТЕЙ

Настилочные материалы



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.

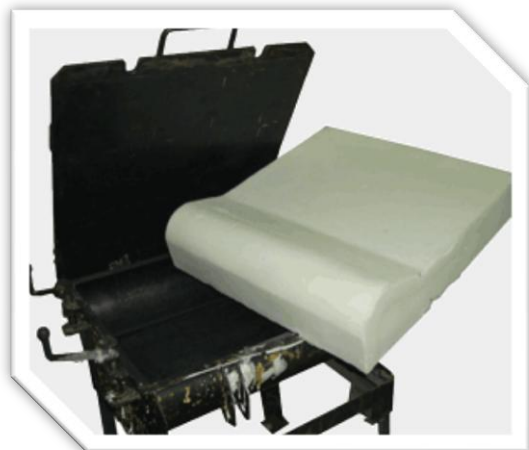
Кажущаяся плотность – объемный вес пористого материала.

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.

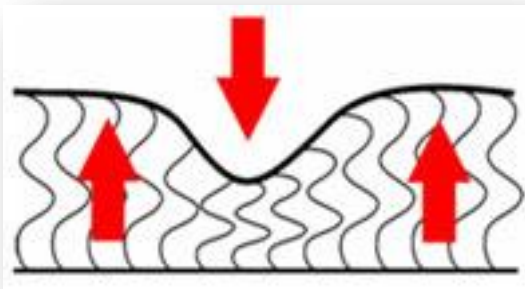


16.07.2015

Учебный центр ФМ "Авангард"

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ И КРОВАТЕЙ

Настилочные материалы



3. ПериоТек и ХоллоТек

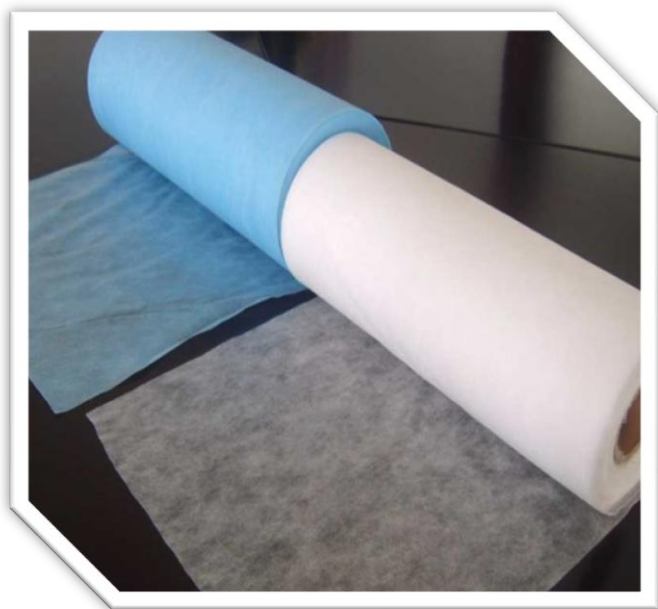
Упругий, объемный и долговечный материал, который при надавливании ведет себя как пружина.

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 матрасов, чехловой мебели, постельных принадлежностях.

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ И КРОВАТЕЙ

Настилочные материалы



3. Спанбонд

Не тканное полотно, которое играет вспомогательную роль. В спанбон оборачиваются подушки сидения и спинки. Это позволяет легко надеть тканевые чехлы, так как ткань скользит по спанбонду. Во время эксплуатации 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 тканый материал спанбонд, благодаря своему химическому составу, является абсолютно экологически чистым материалом.

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ И КРОВАТЕЙ

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 идентичен натуральному птичьему пуху, но при этом имеет ряд преимуществ, таких как эластичность, лучшая термоизоляция и гипоаллергенность. 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 и раскладывании.
- ✓ Надежен за счет металлокаркаса и толщины трубы (2,2 мм)
- ✓ Ровное бесшовное спальное место с 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 «Оптимэкс», по лицензии франко-бельгийской фирмы «Sedac-Meral», состоящий из трех частей, связанных между собой шарнирными соединениями. Основанием служат рамы из профилированной трубы с установленными на них ортопедическими гнutoкклееными латами из березового шпона (ширина 1 латы - 63мм). Латы зафиксированы накладными пластиковыми латодержателями. Расположение лат - вдоль 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 с учетом 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 правильное физиологическое положение позвоночника. Только 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 используются 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»

ОРТО 1



Это разработка на базе нашего инновационного решения – двухслойного матраса. Беспружинный матрас, который состоит из 2-х 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.

ОРТО 2



Этот материал разработан для тех, кто предпочитает более выраженные ощущения пружинистости и 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»

ОРТО 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 должен помочь ему проконтролировать расстояние между поясничным отделом позвоночника и матрасом. В заказе необходимо указать вид матраса.

МАТРАСЫ С ОРТОПЕДИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ НА МЕХАНИЗМЫ ТРАНСФОРМАЦИИ «АККОРДЕОН»

ОРТО 4



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

Высота пружины **8 см.**

250 пружин на 1м²

Покупатель может выбрать любой матрас на механизм трансформации спального места «аккордеон». Продавец должен помочь ему проконтролировать расстояние между поясничным отделом позвоночника и матрасом. **В заказе 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	-
	КР – 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	аккордеон
	1600	аккордеон
	1950	аккордеон
	ОТБ – П/Л	-
	ОТМ – П/Л	-
	КР – 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	Комплектация	Механизм трансформации
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

АВАНГАРД
фабрика мебели



ФЛОРИДА



КАЛИФОРНИЯ



АТЛАНТА



МЕДИСОН



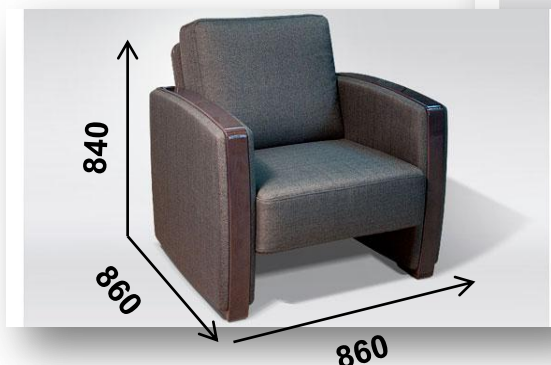
ДИАМАНТ

Характеристики модели

- В состав модульной системы входят:
700; 1200; 1400; 1600; 1950;
ОТБ – П/Л; ОТМ – П/Л; Э; ЭП; КР;
ПЛ 1 – П/Л; ПЛМ – П/Л; ПЛУ – П/Л; Пуф.
- 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 (ОРТО 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.

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 (глянец или матовый).
- ❑ Возможность комплектовать диван-кровать ящиком для белья (кроме 700 мм)
- ❑ Чехол на механизме аккордеон условно съёмный.



Цвета ВДЭ (глянец или матовый)



Киори

Коричневый оттенок



Мускатный орех

Тёмно-коричневый оттенок



Горький шоколад

Очень тёмно-коричневый оттенок (венге)



Гранат

Бордовый оттенок



Лагуна

Голубой оттенок



Пепел

Серый оттенок

Ваниль

Белый оттенок



**В спецификации обязательно
указать глянец или матовый !!!**

Цвета ВДЭ :
орех, махагон, венге, декапе,
белый, белое золото,
топлёный мёд
ИСПОЛЬЗОВАТЬ НЕЛЬЗЯ !!!!!!!!!

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ

Комплектация №1

ПЛ 1 - Л

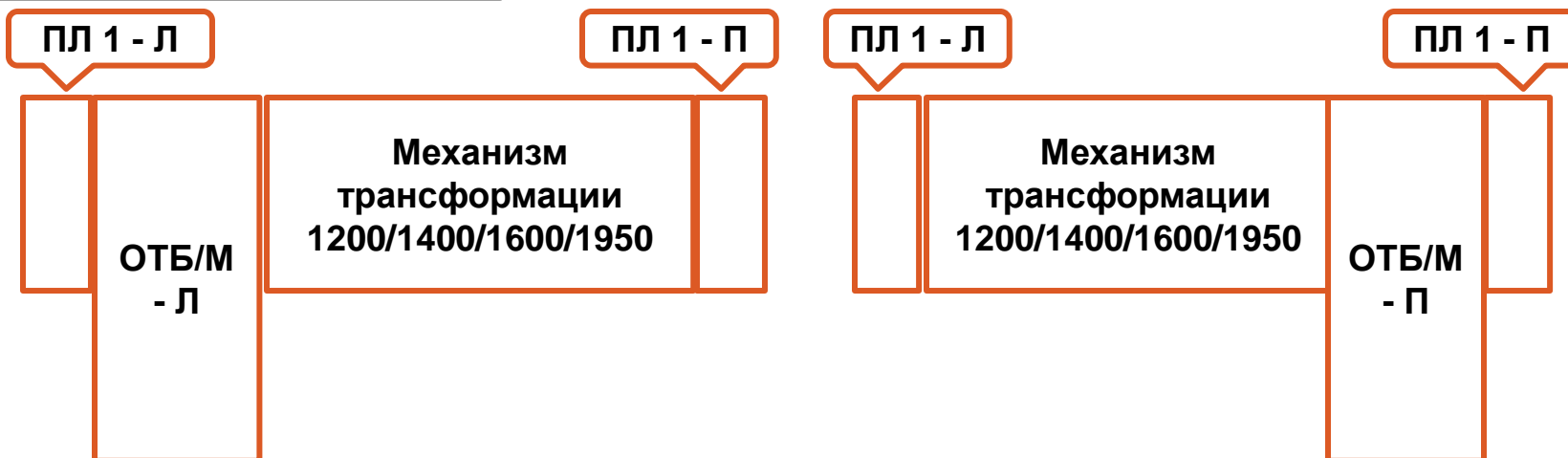
ПЛ 1 - П

**Механизм трансформации
700/1200/1400/1600/1950**

Габаритные размеры комплектации	Глубина	Ширина				
		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

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ

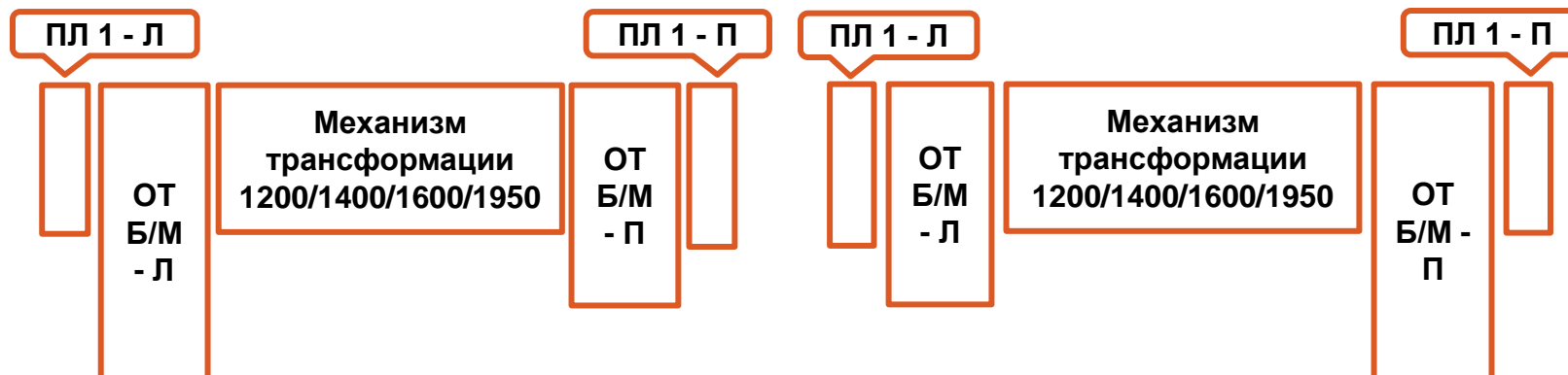
Комплектация №2



Габаритные размеры комплектации	Глубина по ОТБ/М	Ширина			
		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

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ

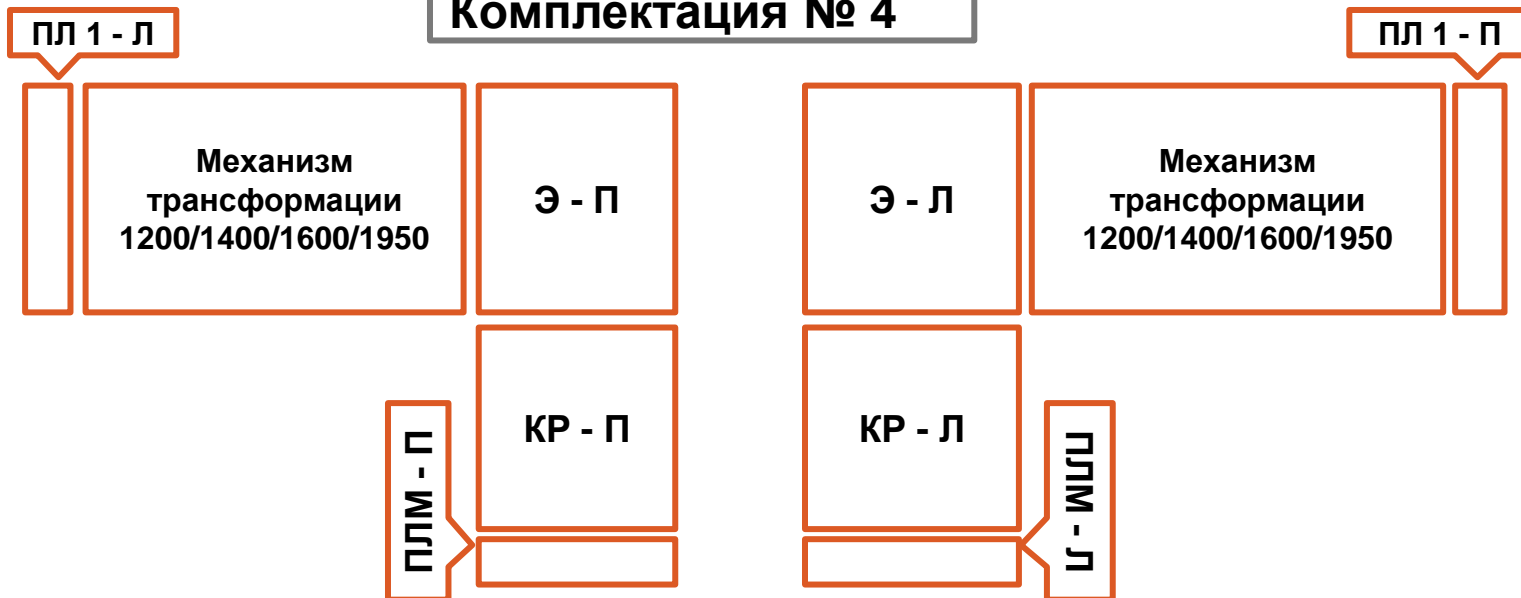
Комплектация №3



Габаритные размеры комплектации	Глубина по ОТБ/М	Ширина			
		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

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ

Комплектация № 4



Габаритные размеры комплектации	Глубина по КР	Ширина			
		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				

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ

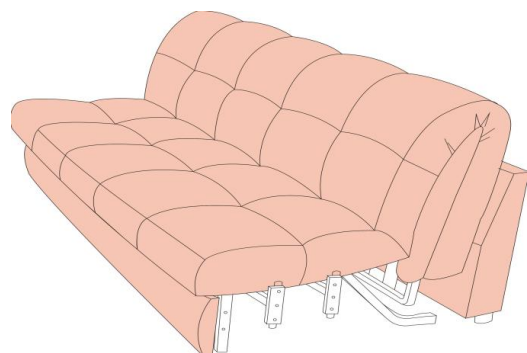
Комплектация № 5



Габаритные размеры комплектации	Глубина по ОТБ/КР	Ширина			
		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				

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ФЛОРИДА И КАЛИФОРНИЯ

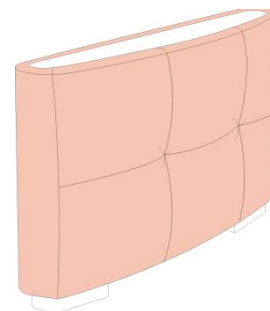
АВАНГАРД
фабрика мебели



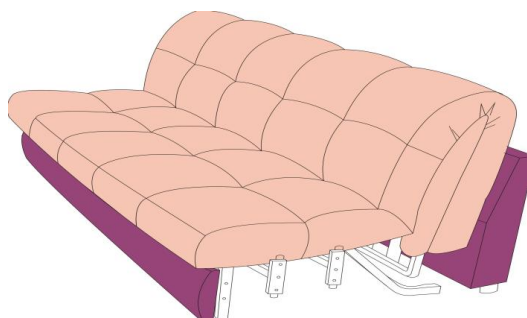
Вариант 1



Основа



Вариант 1 –
ПЛ в основе



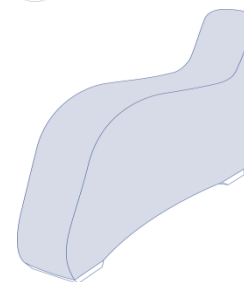
Вариант 2



Основа



Компаньон



Вариант 2 –
ПЛ в компаньоне

Эркер

Вариант 1 –
в основе

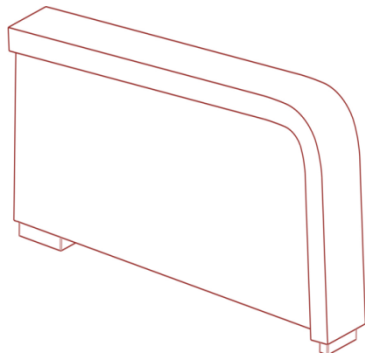
Вариант 2 –
в компаньоне

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

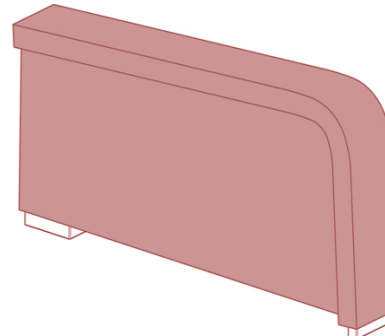
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ МЭДИСОН

Вариант 1



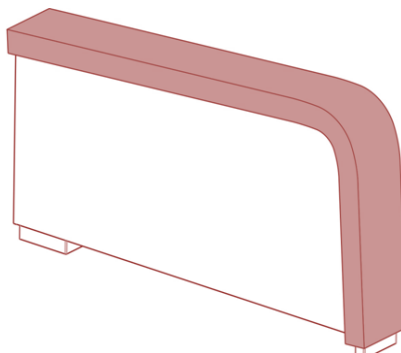
Основа

Вариант 2



Компаньон

Вариант 3

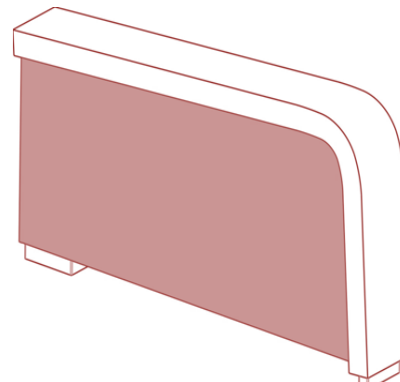


Основа



Компаньон

Вариант 4



Основа

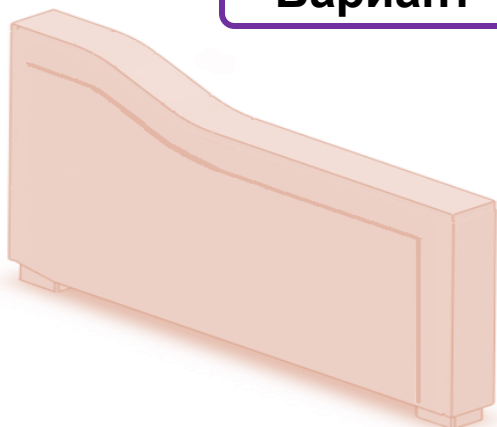


Компаньон

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ АТЛАНТА

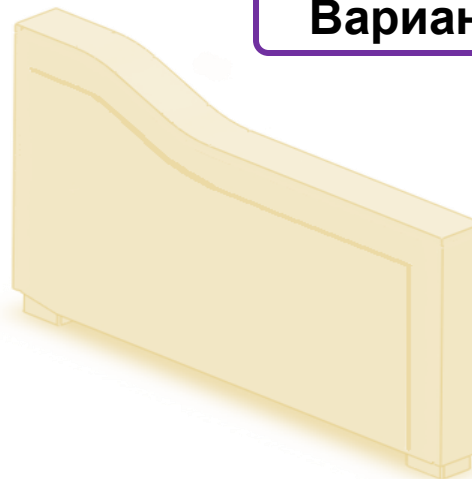
АВАНГАРД
фабрика мебели

Вариант 1



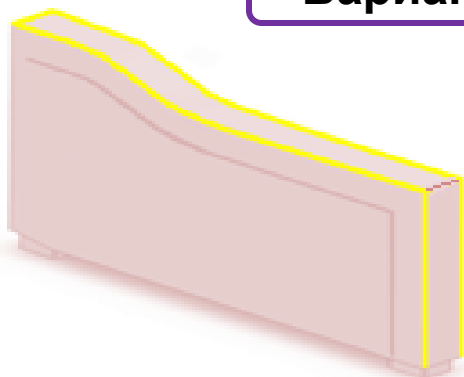
Подлокотник с
кантом в
ОСНОВНОЙ
ТКАНИ

Вариант 2



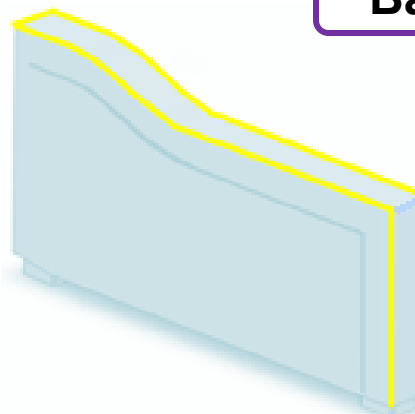
Подлокотник с
кантом в
ТКАНИ
КОМПАЬОН

Вариант 3



Подлокотник –
ОСНОВНАЯ
ТКАНЬ
Кант – ДРУГАЯ
ТКАНЬ

Вариант 4



Подлокотник –
ТКАНЬ
КОМПАЬОН
Кант – ДРУГАЯ
ТКАНЬ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТИПАМ ТКАНИ ДЛЯ МЯГКИХ АККОРДЕОНОВ

Модель	Наименование типа ткани								Примечание
	Relax, Evolution	Флок, Эврика	Однотонные шиниллы	Искусств. замша	Искусств. кожа (кожзам)	Натуральная кожа	Жаккарды, шиниллы с геометрическим рисунком (клетка, полоса)	Жаккарды, шиниллы с классическим рисунком (цветы, вензель, "медальон")	
Флорида	+	+	+	+	+	Запрещено	+	+	<p>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.</p> <p>СМ. Информационное письмо от 15.01.13 «Особенности расположения рисунка для коллекции «И&Р» и мягких аккордеонов».</p>
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	



ЭТО ПОМОЖЕТ!

АВАНГАРД
фабрика мебели

Модульная система «Флорида»

- ☐ Это совершенная система, полностью отвечающая потребностям современного успешного 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, неповторимый 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 накладka 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

Учебный центр ФМ "Авангард"



ЭТО ПОМОЖЕТ!

АВАНГАРД
фабрика мебели

❑ 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 механизмов 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 качество и цену изделия!

Модель	Комплектация/ Модуль	Ширина	Глубина	Высота	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	
	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	
	Пуф	880	630	420	

16.07.2015

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	
	КР	860	860	840	
	Пуф	880	630	420	

MANGO

МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

АВАНГАРД
фабрика мебели



Комфортный современный диван, трансформирующийся в ортопедическую кровать на металлическом каркасе. Украшен подлокотниками, выполненными из массива северокавказского бука. Оснащен высококачественным матрасом на основе блока независимых пружин. Дополнен съемными приспинными подушками.

16.07.2015

Учебный центр ФМ "Авангард"



MANGO

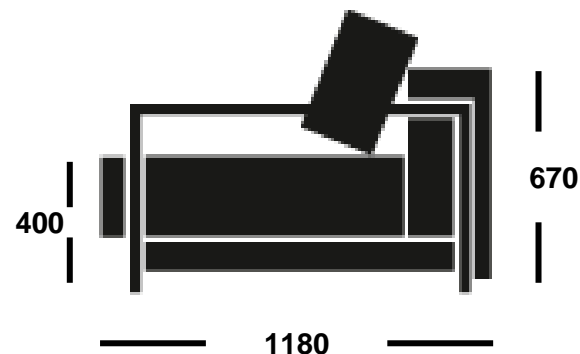
МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

Модули:

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



2090 (2010)
КР 910 (920)



- ☐ Каркас дивана – кровати металлический, каркас кресла и пуфов выполнен из **массива северокавказского бука**.
- ☐ 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

АВАНГАРД
фабрика мебели



Вариант 1
Основа



Вариант 2
Основа



Компаньон

16.07.2015

Учебный центр ФМ "Авангард"

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

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.



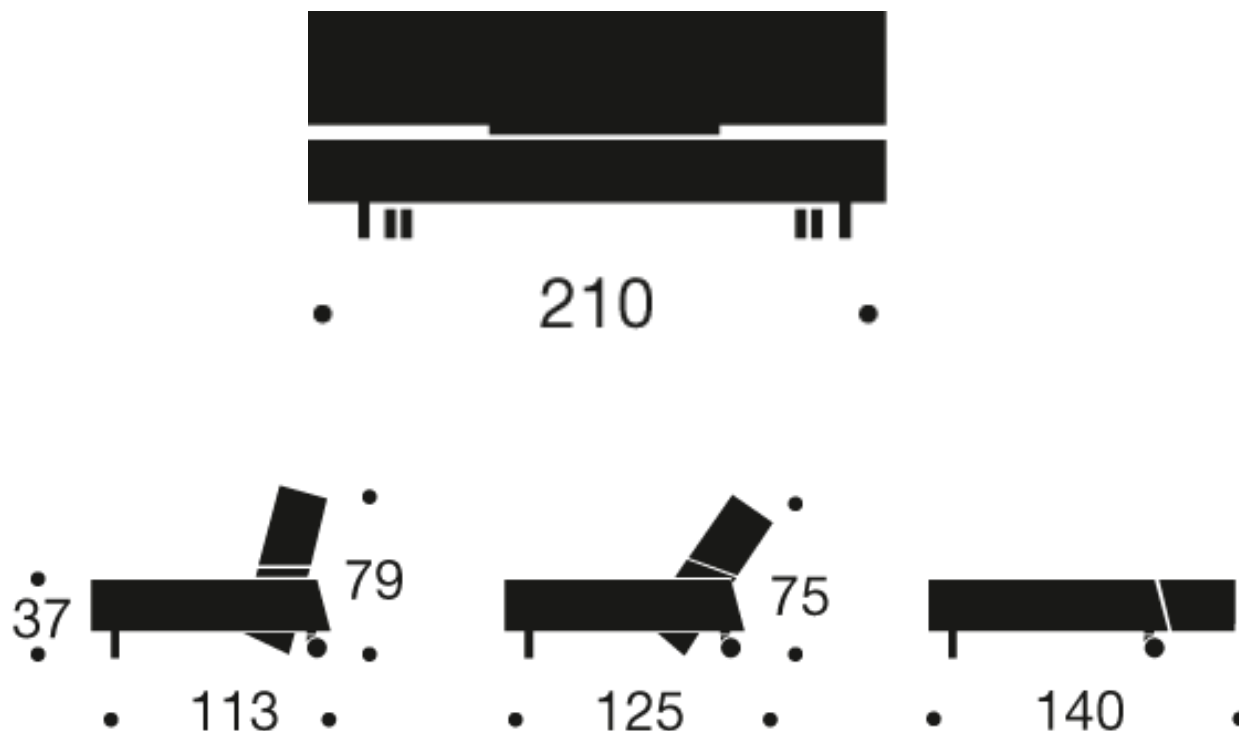
16.07.2015

Учебный центр ФМ "Авангард"

ORANGE

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

АВАНГАРД
фабрика мебели



16.07.2015

Учебный центр ФМ "Авангард"

ORANGE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ☐ Диван-кровать произведен на основе металлического каркаса компании T.Rest.
- ☐ Матрас дивана-кровати на основе блока независимых пружин, производство компании «ASKONA».
- ☐ Оснащен уникальным механизмом трансформации, не имеющего аналогов на российском рынке (разработан датской компанией «Innovation»).
- ☐ Диван имеет три положения: «сидя», «лежа» и «релакс».
- ☐ Эта модель оснащена дизайнерскими колесами компании «Tente» (мировой лидер по производству 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

МЕХАНИЗМ 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.



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ORANGE

АВАНГАРД
фабрика мебели



Вариант 1
Основа



Вариант 2
Основа



Компаньон

16.07.2015

Учебный центр ФМ "Авангард"

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ORANGE

АВАНГАРД
фабрика мебели

Для тканей с высоким ворсом



Вариант 3



Основа



Вставка из
искусственной кожи

Внимание!

- ✓ При оформлении 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

Учебный центр ФМ "Авангард"

ORANGE

ТКАНИ, РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ДИЗАЙНЕРОМ

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

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