

НОВИНКА!

Диван Сонет мини



1.1. Надёжный и простой, проверенный временем механизм трансформации «еврокнижка».

предназначен для ежедневного использования;

1.2. Полноценное спальное место – ровная спальная поверхность без перепадов по высоте.

1.3. Несущий короб, который можно использовать в качестве ящика для белья выполнен

из ЛДСП, что позволяет производить влажную уборку и исключает повреждение белья

занозами.

1.4. Приспинная подушка (входит в комплект) наполнена поролоновой крошкой.

2.1. Габаритные размеры : 810*1020*720

2.2. Габаритные размеры спального места: 1880*800

3.1. Каркас дивана выполнен из:

- деталей из фанеры толщиной от 3 до 20 мм, не ниже третьего сорта.

- бруса сосны, доведенного в сушильной камере до влажности 8 %;

- ДВП, толщина – 3,2 мм.

- ДСП, ЛДСП, толщина 16 мм. Производители: деревообрабатывающие предприятия

России.

3.2. Наполнение

- Диван изготовлен на базе блока плоских пружин(змейка), которые крепятся к каркасу,

обеспечивая повышенную комфортность дивана. На пружинном блоке размещен матрас,

выполненный из ППУ, что обеспечивает равный комфорт на всей площади изделия.

- Подушки подлокотники наполнены ППУ

Диван Сонет

НОВИНКА!



1.1. Надёжный и простой, проверенный временем механизм трансформации «еврокнижка»

предназначен для ежедневного использования;

1.2. Полноценное спальное место – ровная спальная поверхность без перепадов по высоте.

1.3. Несущий короб, который можно использовать в качестве ящика для белья выполнен

из ЛДСП, что позволяет производить влажную уборку и исключает повреждение белья

занозами.

1.4. Приспинная подушка (входит в комплект) наполнена поролоновой крошкой.

2. Габаритные размеры

2.1. Габаритные размеры : 1470-790*890

2.2. Габаритные размеры спального места: 1930*750

3. Каркас и наполнение

3.1. Каркас дивана выполнен из:

- деталей из фанеры толщиной от 3 до 20 мм, не ниже третьего сорта.

- бруса сосны, доведенного в сушильной камере до влажности 8 %;

- ДВП, толщина – 3,2 мм.

- ДСП, ЛДСП, толщина 16 мм. Производители: деревообрабатывающие предприятия

России.

3.2. Наполнение

- Диван изготовлен на базе блока плоских пружин(змейка), которые крепятся к каркасу,

обеспечивая повышенную комфортность дивана. На пружинном блоке размещен матрас,

выполненный из ППУ, что обеспечивает равный комфорт на всей площади изделия.

- Подушки подлокотники наполнены ППУ



МЕБЕЛЬ
МАГНОЛИЯ

Кровать Белль

НОВИНКА!

Кровать рассчитана на ежедневное использование.

Механизм трансформации – Подъемный.

Ящик с подъемным механизмом выполнен из ламинированной плиты (ЛДСП), что позволяет производить влажную уборку и исключает повреждение белья занозами.

Кровать имеет три размера исполнения:

Белль 0,9 : Габаритные размеры: 2110*1110*950

Спальное место : 2020*920

Белль 1,2 : Габаритные размеры : 2110*1410*950

Спальное место : 2020*1220

Белль 1,4 : Габаритные размеры : 2110*1610*950

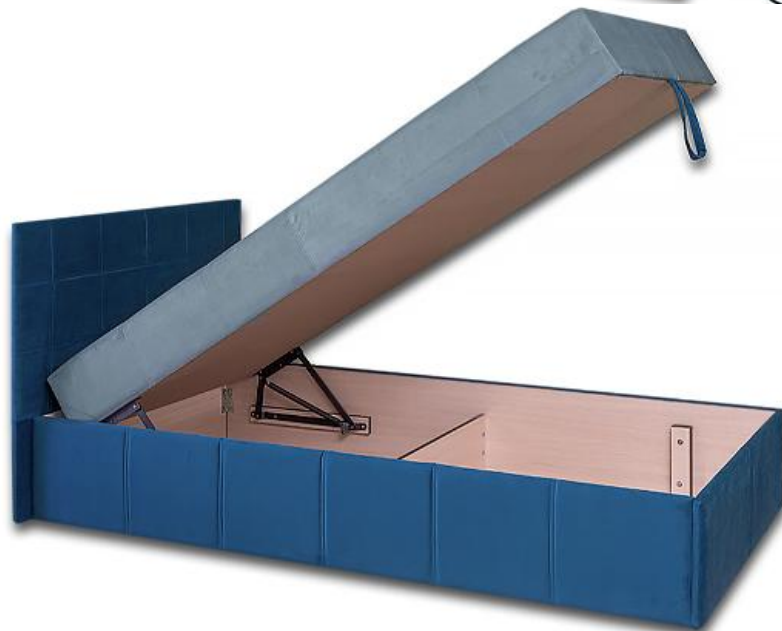
Спальное место : 2020*1420

Каркас выполнен из :

- бруса сосны, доведенного в сушильной камере до влажности 8 %;
- ДВП, толщина – 3,2 мм.
- ДСП, ЛДСП, толщина 16 мм. Производители: деревообрабатывающие предприятия России.

Наполнение

Кровать изготовлена на базе блока независимых пружин . На пружинном блоке размещен матрас, выполненный из ППУ, что обеспечивает равный комфорт на всей площади кровати.



Кровать Доминика

НОВИНКА!

Кровать рассчитана на ежедневное использование.
Механизм трансформации – Подъемный.

Ящик с подъемным механизмом выполнен из ламинированной плиты (ЛДСП), что позволяет производить влажную уборку и исключает повреждение белья занозами.

Кровать имеет три размера исполнения:

Доминика 0,9 :

Габаритные размеры: 2110*1000*730

Спальное место : 2020*920

Доминика 1,2 :

Габаритные размеры : 2110*1300*730

Спальное место : 2020*1220

Доминика 1.4 :

Габаритные размеры : 2110*1500*730

Спальное место : 2020*1420

Каркас выполнен из :

- бруса сосны, доведенного в сушильной камере до влажности 8 %;
- ДВП, толщина – 3,2 мм.
- ДСП, ЛДСП, толщина 16 мм. Производители: деревообрабатывающие предприятия России.

Кровать изготовлена на базе блока независимых пружин. На пружинном блоке размещен матрас, выполненный из ППУ, что обеспечивает равный комфорт на всей площади кровати.



НОВИНКА!

Диван Монако



1.1. Надёжный и простой, проверенный временем механизм трансформации «еврокнижка»

предназначен для ежедневного использования;

1.2. Полноценное спальное место – ровная спальная поверхность без перепадов по высоте.

1.3. Имеет два короба, которые можно использовать в качестве ящика для белья, выполнены из ЛДСП, что позволяет производить влажную уборку и исключает

повреждение белья занозами.

1.4. Приспинные подушки (входит в комплект) наполнена поролоновой крошкой.

2.1. Габаритные размеры : 2260*1010*1500

2.2. Габаритные размеры спального места: 2000*1500

3.1. Каркас дивана выполнен из:

- деталей из фанеры толщиной от 3 до 20 мм, не ниже третьего сорта.

- бруса сосны, доведенного в сушильной камере до влажности 8 %;

- ДВП, толщина – 3,2 мм.

- ДСП, ЛДСП, толщина 16 мм. Производители: деревообрабатывающие предприятия России.

3.2. Наполнение

- Матрас, выполненный из ППУ, что обеспечивает равный комфорт на всей площади изделия.

- Подушки подлокотники наполнены ППУ

Модульный диван Премьер

Роскошная комфортная модульная система из множества элементов, которые комбинируются исходя из Ваших желаний и стиля.

Данная модель подходит как для просторных, так и для небольших комнат. Простой и удобный диван соответствует современным тенденциям. Модульная система предусматривает простой порядок сборки и легкость при транспортировке. Преимущество системы

в том, что даже самый большой диван можно внести через самую маленькую дверь.

Функциональность:

Оттоманка, диван и кресло имеют просторные ящики для белья, изготовленные из ЛДСП.

Каркас: Основа модулей металлокаркас.

Наполнение:

Сидения и спинки модулей изготовлены на базе блока

независимых пружин, повышенной комфортности.

На блоке пружин размещен матрас, выполненный из ППУ равной толщины на всех рабочих секциях дивана, что обеспечивает равный комфорт на всей площади дивана. Приспинные подушки, входящие в комплект, наполнены волокном синтепух.



Угловой диван КАНТРИ



Габаритные размеры:

Габаритные размеры КАНТРИ:

2100x1400x920

Габаритные размеры спального места:

2000x1350.

Обивка дивана

Ткань основа – Макс 07

Ткань компаньон – Париж 2

Угловой диван КАНТРИ

Каркас и наполнение

Каркас КАНТРИ выполнен из:

- бруса сосны, доведенного в сушильной камере до влажности 8%;
- деталей из фанеры толщиной от 3 до 20 мм, не ниже третьего сорта.
- ДСП, ЛДСП, толщина 16 мм.

Производители: деревообрабатывающие предприятия России.

Наполнение

КАНТРИ изготовлен на базе блока плоских пружин «змейка», повышенной комфортности. На блоке пружин «змейка», размещен матрас, выполненный из ППУ равной толщины на всех рабочих секциях дивана, что обеспечивает равный комфорт на всей площади изделия.



УГЛОВОЙ ДИВАН АВАНГАРД 2



Габаритные размеры

- Габаритные размеры АВАНГАРД 2:
2310x1640x950.
- Габаритные размеры спального
места: 1950*1230.

Обивка дивана

- основная ткань: Марибо Фантази
- ткань компаньон: НАЙС ШОКОЛАД

УГЛОВОЙ ДИВАН АВАНГАРД 2



Каркас и наполнение

1. Каркас АВАНГАРД 2 выполнен из:

- древесины хвойных пород, доведенной в сушильной камере до влажности 8 %;
- деталей из фанеры толщиной 10 мм, не ниже третьего сорта.

2. Наполнение:

- АВАНГАРД 2 изготовлен на базе блока плоских пружин «змейка», повышенной комфортности. На блоке пружин «змейка», размещен матрас, выполненный из ППУ равной толщины на всех рабочих секциях дивана, что обеспечивает равный комфорт на всей площади изделия.

Угловой диван ВИЗАВИ



Габаритные размеры

Габаритные размеры ВИЗАВИ:
2300x1600x930.

Габаритные размеры спального
места: 1980x1400.

Обивка дивана

- основная ткань: Ирис 1334/2
- дополнительная ткань: Рококо Голд
- при раскладывании дивана на спальном месте ВИЗАВИ - тик матрасный серого цвета.

Угловой диван ВИЗАВИ

Каркас и наполнение

1. Каркас ВИЗАВИ выполнен из:

- древесины хвойных пород, доведенной в сушильной камере до влажности 8%;
- деталей из фанеры толщиной 10 мм, не ниже третьего сорта.
- ДВП, толщина – 3,2 мм
- ДСП, ЛДСП, толщина 16 мм.

2. Наполнение

- ВИЗАВИ изготовлен на базе блока плоских пружин «змейка», повышенной комфортности. На блоке пружин «змейка», размещен матрас, выполненный из ППУ равной толщины на всех рабочих секциях дивана, что обеспечивает равный комфорт на всей площади изделия.



Угловой диван Колорит



Габаритные размеры

Габаритные размеры КОЛОРИТ:

2470x1810x1070

Габаритные размеры спального места:

1950x1250

Обивка дивана

- Основная ткань: Велюр 15-3(2)(ВДМ)

- Ткань компаньон: Макс 07

Угловой диван Колорит



Каркас и наполнение

Каркас КОЛОРИТ выполнен из:

- бруса сосны, доведенного в сушильной камере до влажности 8 %;
- деталей из фанеры толщиной от 3 до 20 мм, не ниже третьего сорта.
- ДСП, ЛДСП, толщина 16 мм.

Производители:

деревообрабатывающие предприятия России.

Наполнение

КОЛОРИТ изготовлен на базе блока плоских пружин «змейка», повышенной комфортности. Блок плоских пружин «змейка» расположен на всех рабочих секциях дивана предназначенных для сидения (кресельная часть, угловой сегмент, большой диван, спальное место- выкатная часть). На блоке пружин «змейка», размещен матрас, выполненный из ППУ равной толщины на всех рабочих секциях дивана, что обеспечивает равный комфорт на всей площади изделия

Угол кухонный Беседа



Габаритные размеры:

Габаритные размеры в сложенном виде: 1900x1130x800

Габаритные размеры спального места: 1730x930

Обивка дивана:

Основная ткань: Леон Бейч;

Ткань-компаньон: Найс Шоколад;

При раскладывании дивана на спальном месте - основная ткань.

Угол кухонный Беседа



Каркас угла кухонного выполнен из:

- деталей из ЛДСП
- древесины хвойных пород, доведенной в сушильной камере до влажности 8%;
- деталей из фанеры толщиной 10 мм, не ниже третьего сорта.

2. Наполнение:

ППУ повышенной комфортности.



Угловой диван ДУЭТ



Габаритные размеры

- Габаритные размеры ДУЭТ: 2400x1600x930.
- Габаритные размеры спального места: 1980x1400.

Обивка дивана

- основная ткань: Дублин ТС 2
- при раскладывании дивана на спальном месте ДУЭТ - тик матрасный серого цвета.
- накладки на боковине ЛДСП цвет венге

Угловой диван ДУЭТ



1. Каркас ДУЭТ выполнен из:

- древесины хвойных пород, доведенной в сушильной камере до влажности 8%;
- деталей из фанеры толщиной 10 мм, не ниже третьего сорта.
- ДВП, толщина – 3,2 мм
- ДСП, ЛДСП, толщина 16 мм.

2. Наполнение

- ДУЭТ изготовлен на базе блока плоских пружин «змейка», повышенной комфортности. На блоке пружин «змейка», размещен матрас, выполненный из ППУ равной толщины на всех рабочих секциях дивана, что обеспечивает равный комфорт на всей площади изделия.



Угловой диван МАРКИЗ



Габаритные размеры

- Габаритные размеры МАРКИЗ:
2360*1690*960.
- Габаритные размеры спального
места: 1910*1260.

Обивка дивана

- основная ткань: Блосс Латте
- ткань компаньон: Найс Шоколад

Угловой диван МАРКИЗ



1. Каркас МАРКИЗ выполнен из:

- древесины хвойных пород, доведенной в сушильной камере до влажности 8%;
- деталей из фанеры толщиной 10 мм, не ниже третьего сорта.

2. Наполнение:

- МАРКИЗ изготовлен на базе блока плоских пружин «змейка», повышенной комфортности. На блоке пружин «змейка», размещен матрас, выполненный из ППУ равной толщины на всех рабочих секциях дивана, что обеспечивает равный комфорт на всей площади изделия.



Угловой диван АТЛАНТ



Габаритные размеры

- Габаритные размеры АТЛАНТ:
2370*1700*1010.
- Габаритные размеры спального
места: 1950*1230.

Обивка дивана

- основная ткань: Замша Принт 2
- при раскладывании дивана на спальном
месте - основная ткань - Замша 670-
1(ВДМ)
- полки и декор ЛДСП цвет венге

Угловой диван АТЛАНТ



1. Каркас АТЛАНТ выполнен из:

- древесины хвойных пород, доведенной в сушильной камере до влажности 8%.
- деталей из фанеры толщиной 6, 10 мм, не ниже третьего сорта.
- ДВП, толщина – 3,2 мм.
- ДСП, ЛДСП, толщина 16 мм.

2. Наполнение

- АТЛАНТ изготовлен на базе блока плоских пружин «змейка», повышенной комфортности. На блоке пружин «змейка», размещен матрас, выполненный из ППУ равной толщины на всех основных рабочих секциях дивана, что обеспечивает равный комфорт на всей площади изделия.

Угловой диван ЛОФТ



Габаритные размеры

- Габаритные размеры ЛОФТ:
2380x1580x950
- Габаритные размеры спального
места: 1980x1420.

Обивка дивана

- Основная ткань: Блисс сильвер

Угловой диван ЛОФТ



Каркас ЛОФТ выполнен из:

- бруса сосны, доведенного в сушильной камере до влажности 8%;
- деталей из фанеры толщиной от 3 до 20 мм, не ниже третьего сорта.
- ДСП, ЛДСП, толщина 16 мм. Производители: деревообрабатывающие предприятия России.

Наполнение:

ЛОФТ изготовлен на базе пружинного блока, которые крепятся к каркасу, обеспечивая повышенную комфортность дивана. На пружинном блоке размещен матрас, выполненный из ППУ.

Угловой диван ПАССАЖ



Габаритные размеры

Габаритные размеры ПАССАЖ:

2450x1750x970

Габаритные размеры спального
места: 2100x1400

Обивка дивана

Ткань основная: Колибри Латте

Ткань-компаньон: ВЕЛЮР N 21-4

Ткань-компаньон №2: Найс Шоколад

Угловой диван ПАССАЖ



Каркас дивана ПАССАЖ выполнен из:

- бруса сосны, доведенного в сушильной камере до влажности 8 %;
- деталей из фанеры толщиной от 3 до 20 мм, не ниже третьего сорта.
- ДСП, ЛДСП, толщина 16 мм. Производители: деревообрабатывающие предприятия России.

Наполнение

ПАССАЖ изготовлен на базе пружинного блока, которые крепятся к каркасу, обеспечивая повышенную комфортность дивана. На пружинном блоке размещен матрас, выполненный из ППУ. Подушки из формованного ППУ входят в комплект.

Угловой диван АВРОРА



Габаритные размеры:

Габаритные размеры в сложенном виде:

2400x1580x950

Габаритные размеры спального места: 1980x1420.

Обивка дивана:

Ткань - Ягуар Кофе



МЕБЕЛЬ
МАГНОЛИЯ

Угловой диван АВРОРА



Каркас АВРОРА выполнен из:

- бруса сосны, доведенного в сушильной камере до влажности 8%;
- деталей из фанеры толщиной от 3 до 20 мм, не ниже третьего сорта.
- ДСП, ЛДСП, толщина 16 мм. Производители: деревообрабатывающие предприятия России.

Наполнение АВРОРА:

Диван изготовлен на базе пружинного блока «боннель», который надёжно прикреплен к каркасу, и обеспечивает повышенную комфортность дивана. На пружинном блоке размещен матрас, выполненный из ППУ.



Угловой диван РЕНЕССАНС



Обивка дивана

Ткань основа: Дублин TS 34

Каркас и наполнение

Каркас РЕНЕССАНС выполнен из:

- бруса сосны, доведенного в сушильной камере до влажности 8 %;

- деталей из фанеры толщиной от 3 до 20 мм, не ниже третьего сорта.

- ДСП, ЛДСП, толщина 16 мм. Производители: деревообрабатывающие предприятия России.

Наполнение

РЕНЕССАНС изготовлен на базе пружинного блока, которые крепятся к каркасу, обеспечивая повышенную комфортность дивана. На пружинном блоке размещен матрас, выполненный из ППУ.



Габаритные размеры

- Габаритные размеры РЕНЕССАНС: 2500x1820x1030
- Габаритные размеры спального места: 1860x1250

Угловой диван БОСТОН



Габаритные размеры:

Габаритные размеры в сложенном виде: 2400x1580x950

Габаритные размеры спального места: 1980x1420.

Обивка дивана:

Основная ткань - Макс 16 (Атекс)

Ткань-компаньон - Макс 04 (Атекс)

Угловой диван БОСТОН



Каркас БОСТОН выполнен из:

- бруса сосны, доведенного в сушильной камере до влажности 8%;
- деталей из фанеры толщиной от 3 до 20 мм, не ниже третьего сорта.
- ДСП, ЛДСП, толщина 16 мм. Производители: деревообрабатывающие предприятия России.

Наполнение БОСТОН:

Диван изготовлен на базе пружинного блока «боннель», который надёжно прикреплён к каркасу, и обеспечивает повышенную комфортность дивана. На пружинном блоке размещен матрас, выполненный из ППУ.



МЕБЕЛЬ
МАГНОЛИЯ

Угловой диван АЛЬЯНС



Ткань:

Основа : Дублин ТС 35

Доп.ткань : Дублин ТС 9

Габаритные размеры

Габаритные размеры

АЛЬЯНС:2460*1760*1100

Габаритные размеры спального места:

1920*1220

Угловой диван АЛЪЯНС



Каркас АЛЪЯНС выполнен из:

- бруса сосны, доведенного в сушильной камере до влажности 8 %;
- деталей из фанеры толщиной от 3 до 20 мм, не ниже третьего сорта.
- ДСП, ЛДСП, толщина 16 мм. Производители: деревообрабатывающие предприятия России.

Наполнение

АЛЪЯНС изготовлен на базе пружинного блока, которые крепятся к каркасу, обеспечивая повышенную комфортность дивана. На пружинном блоке размещен матрас, выполненный из ППУ.



МЕБЕЛЬ
МАГНОЛИЯ

Угловой диван АВАНГАРД



Обивка дивана

Основная ткань: велюр 21-4

Ткань-компаньон: Найс шоколад

Габаритные размеры

Габаритные размеры:
2340*1720*970

Габаритные размеры
спального места:
1920*1230



МЕБЕЛЬ
МАГНОЛИЯ

Угловой диван АВАНГАРД



Каркас и наполнение

Каркас выполнен из:

- бруса сосны, доведенного в сушильной камере до влажности 8 %;
- деталей из фанеры толщиной от 3 до 20 мм, не ниже третьего сорта.
- ДСП, ЛДСП, толщина 16 мм. Производители: деревообрабатывающие предприятия России.

Наполнение:

Угол изготовлен на базе пружинного блока, которые крепятся к каркасу, обеспечивая повышенную комфортность дивана. На пружинном блоке размещен матрас, выполненный из ППУ.



МЕБЕЛЬ
МАГНОЛИЯ

Угловой диван БЕЛЬВЕДЕР



1. Каркас БЕЛЬВЕДЕР выполнен из:
 - древесины хвойных пород, доведенной в сушильной камере до влажности 8%.
 - деталей из фанеры толщиной 6,10 мм, не ниже третьего сорта.
 - ДВП, толщина – 3,2 мм.
 - ДСП, ЛДСП, толщина 16 мм.
2. Наполнение: БЕЛЬВЕДЕР изготовлен на базе блока плоских пружин «змейка» повышенной комфортности. На блоке пружин «змейка» размещен матрас из ППУ.
Наполнение подушек - поролоновая крошка.

Габаритные размеры:

Габаритные размеры в сложенном виде:

2370*1700*1410

Габаритные размеры спального места: 1950*1230

Обивка дивана: Милк принт 2

Угловой диван АТРИУМ



Габаритные размеры

Габаритные размеры

АТРИУМ: 2400x1580x950

Габаритные размеры

спального места: 1980x1420

Обивка дивана

- основная ткань: Тесла мокко -рогожка

- дополнительная ткань:

Найс шоколад



МЕБЕЛЬ
МАГНОЛИЯ

Угловой диван АТРИУМ

Каркас и наполнение

Каркас АТРИУМ выполнен из:

- бруса сосны, доведенного в сушильной камере до влажности 8 %
- деталей из фанеры толщиной от 3 до 20 мм, не ниже третьего сорта.
- ДСП, ЛДСП, толщина 16 мм.

Производители:

деревянообрабатывающие предприятия России.

Наполнение

АТРИУМ изготовлен на базе пружинного блока, которые крепятся к каркасу, обеспечивая повышенную комфортность дивана. На пружинном блоке размещен матрас, выполненный из ППУ.



Кресло Винтаж



Габаритные размеры

- Габаритные размеры кресла ВИНТАЖ:
820x890x920

Ткань на выбор.

Кресло Авангард



Габаритные размеры

- Габаритные размеры кресла
«АВАНГАРД»:850x790x970

Ткань на выбор.

Кресло БАУ-ХАУЗ



Габаритные размеры: 820*830*960

Ткань: Оскар Минт или на выбор

Кресло БАУ-ХАУЗ изготовлено на базе **блока плоских пружин «змейка»** и ППУ повышенной эластичности и износоустойчивости.

Кресло МОДЕРН



Габаритные размеры

- Габаритные размеры кресла «МОДЕРН»:
930x840x930

Ткань: под заказ

****выставочный образец***

Кресло КЛАССИКА



**выставочный образец*

Габаритные размеры

Габаритные размеры: 940x750x1080.

Обивка кресла

- основная ткань: под заказ

Каркас и наполнение

Каркас кресла выполнен из:

- деталей из фанеры толщиной от 3 до 20 мм, не ниже третьего сорта.
- бруса сосны, доведенного в сушильной камере до необходимой влажности ;
- ЛДСП, толщина 16 мм. Производители: ведущие деревообрабатывающие предприятия России.

Наполнение

- Сидение кресла КЛАССИКА изготовлено на базе пружинного блока, которое крепится к каркасу, обеспечивая повышенную комфортность кресла. По верху сидения, на спинке и боковинах кресла размещен ППУ.

Кресло Версаль



***выставочный образец**

Габаритные размеры

Габаритные размеры: 1060x960x1000

Ткань: под заказ

Каркас и наполнение

Каркас кресла выполнен из:

- деталей из фанеры толщиной от 3 до 20 мм, не ниже третьего сорта.
- бруса сосны, доведенного в сушильной камере до необходимой влажности ;
- ЛДСП, толщина 16 мм. Производители: ведущие деревообрабатывающие предприятия России.

Наполнение.

- Сидение кресла ВЕРСАЛЬ изготовлено на базе блока плоских пружин «змейка» и ППУ повышенной эластичности и износостойчивости.
- Спинка и верхние детали подлокотников наполнены синтепухом.



Диван Олимп



ОЛИМП

Назначение и функции

- механизм трансформации «Ножницы»
- направление угла самостоятельно поменять невозможно

Габаритные размеры

- дивана 2930x2230x980
- спального места: 1970x1360

Обивка дивана

- основная ткань: Калахари Десерт

Наполнение

- изготовлен на базе независимого пружинного блока
- ППУ обеспечивает равный комфорт на всей площади изделия



Диван АРЛЕКИН 2



Габаритные размеры

- Габаритные размеры

Дивана АРЛЕКИН 2:

1030*790x850

Габаритные размеры

спального места: 1995*1000

Габаритные размеры

- Габаритные размеры Дивана АРЛЕКИН 2: 1030*790x850

- Габаритные размеры спального места: 1995*1000

Обивка дивана

- основная ткань: РОМБ 1

- при раскладывании дивана на спальном месте - однотонная ткань

Каркас и наполнение

1. Каркас Дивана АРЛЕКИН 2 выполнен из:

- бруса сосны, доведенного в сушильной камере до влажности 8 %;

- деталей из фанеры толщиной от 3 до 20 мм, не ниже третьего сорта.

- ДВП, толщина – 3,2 мм. - ДСП, ЛДСП, толщина 16 мм.

2. Наполнение

- В основу Дивана АРЛЕКИН 2 входят ортопедические латы и ППУ(пенополиуретан), что обеспечивает равный комфорт на всей площади изделия.

Толщина ППУ одинакова на всей поверхности спального места.



Диван АРЛЕКИН



Габаритные размеры
- Габаритные размеры Дивана АРЛЕКИН: 1240*790x850
- Габаритные размеры спального места: 1990*1000
Ткани : Биг-бен и найс шоклад

Обивка дивана- основа Биг-бен, доп.ткань Найс шоколад

Каркас и наполнение

1. Каркас Дивана АРЛЕКИН выполнен из:

- бруса сосны, доведенного в сушильной камере до влажности 8 %;
- деталей из фанеры толщиной от 3 до 20 мм, не ниже третьего сорта.
- ДВП, толщина – 3,2 мм.
- ДСП, ЛДСП, толщина 16 мм.

2. Наполнение

- В основу Дивана АРЛЕКИН входят ортопедические латы и ППУ(пенополиуретан), что обеспечивает равный комфорт на всей площади изделия.

Толщина ППУ одинакова на всей поверхности спального места.



ДИВАН КАСКАД 1 1,1



Габаритные размеры

- Габаритные размеры КАСКАД 1 1,1: 1330*1100*930
- Габаритные размеры спального места: 1980*1100

Обивка дивана

- основная ткань: Итали
- ткань компаньон: Найс Шоколад
- при раскладывании дивана на спальном месте - однотонная ткань (поликоттон)
- подлокотники выполнены из ЛДСП цвет венге

Каркас и наполнение

1. Каркас КАСКАД 1 1,1 выполнен из:

- бруса сосны, доведенного в сушильной камере до влажности 8 %;
- деталей из фанеры толщиной от 3 до 20 мм, не ниже третьего сорта.
- ДВП, толщина – 3,2 мм.
- ДСП, ЛДСП, толщина 16 мм.

2. Наполнение

- КАСКАД 1 1,1 изготовлен на базе пружинного блока "БОННЕЛЬ", которые крепятся к каркасу, обеспечивая повышенную комфортность дивана. На пружинном блоке размещен матрас, выполненный из ППУ.



ДИВАН КАСКАД 2 1,1



Габаритные размеры

- Габаритные размеры КАСКАД 2 1,1 1400*1100*930
- Габаритные размеры спального места: 1980*1100

Обивка дивана

- основная ткань: Велюр 25-4
- дополнительная ткань: Найс Шоколад
- при раскладывании дивана на спальном месте - однотонная ткань (тик матрасный серого цвета)
- подлокотники выполнены в кож.заменителе с декоративной отстрочкой



1. Каркас КАСКАД 2 1,1 выполнен из:

- бруса сосны, доведенного в сушильной камере до влажности 8%; - деталей из фанеры толщиной от 3 до 20 мм, не ниже третьего сорта.
- ДВП, толщина – 3,2 мм.
- ДСП, ЛДСП, толщина 16 мм.

2. Наполнение

- КАСКАД 2 1,1 изготовлен на базе пружинного блока "БОННЭЛЬ", которые крепятся к каркасу, обеспечивая повышенную комфортность дивана. На пружинном блоке размещен матрас, выполненный из ППУ.

ДИВАН КАСКАД 3-1,2



Назначение и функции

- КАСКАД 3 рассчитан на ежедневное использование, в качестве мебели для отдыха со спальным местом.
- Механизм трансформации – Сабля.
- Ящик выполнен из шлифованной фанеры, что исключает повреждение белья занозами.

Габаритные размеры

- Габаритные размеры КАСКАД 3: 1670x1000x930
- Габаритные размеры спального места: 1900x1200

Обивка дивана

- основная ткань: Велюр 15-3
- ткань компаньон: Макс 07

Каркас и наполнение

1. Каркас КАСКАД 3 выполнен из:

- бруса сосны, доведенного в сушильной камере до влажности 8%;
- деталей из фанеры толщиной от 3 до 20 мм, не ниже третьего сорта.
- ДВП, толщина – 3,2 мм.
- ДСП, ЛДСП, толщина 16 мм.

2. Наполнение

- КАСКАД 3 изготовлен на базе пружинного блока "БОННЭЛЬ", которые крепятся к каркасу, обеспечивая повышенную комфортность дивана. На пружинном блоке размещен матрас, выполненный из ППУ

Диван ВИНТАЖ



Габаритные размеры

- Габаритные размеры дивана ВИНТАЖ:
2190x1000x920

- Габаритные размеры спального места:
1960x1260

Обивка дивана

- основная ткань: Шато дарк
- ткань компаньон: Найс шоколад

1. Каркас дивана ВИНТАЖ: выполнен из:
 - бруса сосны, доведенного в сушильной камере до влажности 8%;
 - ДВП, толщина – 3,2 мм.
 - ДСП, ЛДСП, толщина 16 мм. Производители: деревообрабатывающие предприятия России.

2. Наполнение

- Диван ВИНТАЖ: изготовлен на базе блока плоских пружин «змейка», повышенной комфортности. На блоке пружин «змейка», размещен матрас, выполненный из ППУ, что обеспечивает равный комфорт на всей площади изделия.



Диван Винтаж Люкс



Габаритные размеры

Габаритные размеры дивана Винтаж Люкс:
2190x1000x920

Габаритные размеры спального места:
1960x1260

Обивка дивана

Основная ткань: Дота 03

Ткань-компаньон: Найс Шоколад

С

Каркас и наполнение

- Каркас дивана Винтаж Люкс выполнен из:
 - бруса сосны, доведенного в сушильной камере до влажности 8%;
 - ДВП, толщина – 3,2 мм.
 - ДСП, ЛДСП, толщина 16 мм. Производители: деревообрабатывающие предприятия России.

2. Наполнение

Диван Винтаж Люкс изготовлен на базе независимых пружин. На блоке независимых пружин размещен матрас, выполненный из ППУ, что обеспечивает равный комфорт на всей площади изделия.



МЕБЕЛЬ
МАГНОЛИЯ

Диван КАНАПЕ



Габаритные размеры

- Габаритные размеры КАНАПЕ:

1970x950x910

- Габаритные размеры спального места:

1970x1480

Обивка дивана

- основная ткань: Форест 16

- дополнительная ткань: Форест 729

1. Каркас КАНАПЕ выполнен из:

- бруса сосны, доведенного в сушильной камере до влажности 8 %;

- деталей из фанеры толщиной от 3 до 20 мм, не ниже третьего сорта.

- ДВП, толщина – 3,2 мм.

- ДСП, ЛДСП, толщина 16 мм.



Тахта Пегас



ПЕГАС

Назначение и функции

- тахта оснащена спинками, которые позволяют регулировать ширину посадочного и спального места
- подлокотники раскладываются в бок, образуя ровное спальное место

Габаритные размеры

- дивана 2680x1180x950
- спального места: 2500x950

Обивка дивана

- основная ткань: Берген Азуре

Наполнение

- тахта Пегас изготовлена на базе независимого пружинного блока
- ППУ обеспечивает равный комфорт на всей площади изделия
- подушки, входящие в комплект, наполнены волокном синтепух



Тахта Манхеттен



МАНХЕТТЕН

Назначение и функции

- механизм трансформации – «ТИК-ТАК»
- ровная спальная поверхность без перепадов по высоте
- короб, который можно использовать в качестве ящика для белья, выполнен из ЛДСП
- спинка-подушки (входят в комплект) наполнены волокном синтепух

Габаритные размеры

- дивана: 2250*1120*950
- спального места: 2000*1500

Обивка дивана

- основная ткань: Луна 36

Наполнение

- изготовлен на основе металлокаркаса
- на базе независимого пружинного блока
- ППУ обеспечивает равный комфорт на всей площади изделия



Тахта Техас



ТЕХАС

Назначение и функции

- механизм трансформации – «ТИК-ТАК»
- ровная спальная поверхность без перепадов по высоте
- короб, который можно использовать в качестве ящика для белья, выполнен из ЛДСП
- спинка-подушки (входят в комплект) наполнены волокном синтепух

Габаритные размеры

- дивана: 2250*1120*950
- спального места: 2000*1500

Обивка дивана

- основная ткань: Луна 36

Наполнение

- изготовлен на основе металлокаркаса
- на базе независимого пружинного блока
- ППУ обеспечивает равный комфорт на всей площади изделия



Тахта Честер



ЧЕСТЕР

Назначение и функции

- механизм трансформации «Тик-Так»
- ровная спальная поверхность без перепадов по высоте
- короб, который можно использовать в качестве ящика для белья, выполнен из ЛДСП
- спинка – подушки (входят в комплект) наполнены волокном синтепух

Габаритные размеры

- дивана 2250x1120x950
- спального места: 2000x1500

Обивка дивана

- основная ткань: Луна 15

Наполнение

- изготовлен на основе металлокаркаса
- на базе независимых пружин
- ППУ обеспечивает равный комфорт на всей площади изделия



Тахта Честер 2



ЧЕСТЕР 2

Назначение и функции

- механизм трансформации «Тик-Так»
- ровная спальная поверхность без перепадов по высоте
- короб, который можно использовать в качестве ящика для белья, выполнен из ЛДСП
- спинка – подушки (входят в комплект) наполнены волокном синтепух

Габаритные размеры

- дивана 2200x1120x950
- спального места: 2000x1500

Обивка дивана

- основная ткань: Луна 7

Наполнение

- изготовлен на основе металлокаркаса
- на базе независимых пружин
- ППУ обеспечивает равный комфорт на всей площади изделия



Тахта Лаунж



ЛАУНЖ

Назначение и функции

- механизм трансформации «ТИК-ТАК»
- ровная спальная поверхность без перепадов по высоте
- короб, который можно использовать в качестве ящика для белья, выполнен из ЛДСП
- спинка-подушки (входят в комплект) наполнены волокном синтепух

Габаритные размеры

- дивана 2280x1120x950
- спального места: 2000x1500

Обивка дивана

- основная ткань: Колибри Бери

Наполнение

- изготовлен на основе металлокаркаса
- на базе независимых пружин
- ППУ обеспечивает равный комфорт на всей площади изделия



Тахта Премьер



ПРЕМЬЕР

Назначение и функции

- механизм трансформации «Еврокнижка»
- ровная спальная поверхность без перепадов по высоте
- короб, который можно использовать в качестве ящика для белья, выполнен из ЛДСП
- спинка-подушки (входят в комплект) наполнены волокном синтепух

Габаритные размеры

- дивана 2200x1030x990
- спального места: 1910x1550

Обивка дивана

- основная ткань: Вел 22

Наполнение

- изготовлен на основе металлокаркаса
- на базе независимых пружин
- ППУ обеспечивает равный комфорт на всей площади изделия



Тахта Аризона



АРИЗОНА

Назначение и функции

- механизм трансформации «Еврокнижка» с тройным раскладом позволяет существенно увеличить спальное место
- ровная спальная поверхность без перепадов по высоте
- короб, который можно использовать в качестве ящика для белья, выполнен из ЛДСП
- спинка-подушки (входят в комплект) выполнены из формованного ППУ

Габаритные размеры

- дивана 2270x1120x940
- спального места: 1970x1980

Обивка дивана

- основная ткань: Блосс Океан

Наполнение

- изготовлен на основе металлокаркаса
- на базе независимых пружин
- ППУ обеспечивает равный комфорт на всей площади изделия



Тахта ГАРМОНИЯ



Габаритные размеры

- Габаритные размеры ГАРМОНИЯ:
2240x950x890.

- Габаритные размеры спального места:
1980x1480.

Подушки

В комплект входят 3 подушки

- наполнение: дробленый пенополиуретан

Обивка дивана

- основная ткань: Эвог адо 2 лайт
- ткань компаньон: Эвог адо 5 лайт

Каркас

Каркас выполнен из:

- бруса сосны, доведенного в сушильной камере до влажности 8 %;
- ДВП, толщина – 3,2 мм;
- ДСП, ЛДСП, толщина 16 мм.

Тахта РОМАНТИКА



Габаритные размеры

Габаритные размеры : 2130*860*800

Габаритные размеры спального места:
1900x800

Обивка дивана:

Основная ткань - Латино Милк

Ткань-компаньон - Леон Шоколад

Каркас выполнен из:

- бруса сосны, доведенного в сушильной камере до влажности 8%;
- ДВП, толщина – 3,2 мм.
- ДСП, ЛДСП, толщина 16 мм.

Производители: деревообрабатывающие предприятия России.

Наполнение:

Диван РОМАНТИКА изготовлен на базе пружинного блока, которые крепятся к каркасу. Обеспечивая повышенную комфортность дивана. На пружинном блоке размещен матрас, выполненный из ППУ, что обеспечивает равный комфорт на всей площади дивана.



МЕБЕЛЬ
МАГНОЛИЯ

Тахта ЭЛЛАДА



Габаритные размеры

- Габаритные размеры дивана ЭЛЛАДА ЛЕВАЯ: 2080x970x870.
- Габаритные размеры спального места: 1920x870.

Обивка дивана

- основная ткань: Модерн
- ткань компаньон: Найс Шоколад

1. Каркас Тахты ЭЛЛАДА ЛЕВАЯ выполнен из:
 - бруса сосны, доведенного в сушильной камере до влажности 8 %;
 - деталей из фанеры толщиной от 3 до 20 мм, не ниже третьего сорта.
 - ДВП, толщина – 3,2 мм.
 - ДСП, ЛДСП, толщина 16 мм.
2. Наполнение
 - Тахта ЭЛЛАДА ЛЕВАЯ изготовлен на базе пружинного блока, которые крепятся к каркасу, обеспечивая повышенную комфортность дивана. На пружинном блоке размещен матрас, выполненный из ППУ.



Диван ЛОТОС-Н



Каркас дивана ЛОТОС-Н:
МЕТАЛОКАРКАС С МЕХАНИЗМОМ "КЛИК-
КЛЯК", ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ЛАТЫ, ППУ



Габаритные размеры

- Габаритные размеры дивана ЛОТОС-Н:
2000x850x860
- Габаритные размеры спального места:
2000x800

Обивка дивана

схема 1

- основная ткань: Бубблес
- дополнительная ткань: Пони шоколад



Диван Лотос



ЛОТОС 2

Назначение и функции

- механизм трансформации «Клик-Кляк»
- несущий короб, который можно использовать в качестве ящика для белья, выполнен из ЛДСП

Габаритные размеры

- дивана 2000x850x860
- спального места: 2000x800

Обивка дивана

- основная ткань: Берген Мустард

Наполнение

- изготовлен на основе металлокаркаса
- ортопедические латы
- ППУ обеспечивает равный комфорт на всей площади изделия



Диван ФЬЮЖН



Габаритные размеры

- Габаритные размеры дивана ФЬЮЖН: 2150x1100x1100
- Габаритные размеры спального места: 2150x1400

Обивка дивана

- Основная ткань: Мьюзик
- Ткань компаньон: Ньютон антрацит

Каркас дивана ФЬЮЖН:
МЕТАЛОКАРКАС С МЕХАНИЗМОМ
"КЛИК-КЛЯК", ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ
ЛАТЫ, ПРУЖИННЫЙ БЛОК
"БОННЕЛЬ"



Диван ФЬЮЖН 2



Габаритные размеры

- Габаритные размеры дивана ФЬЮЖН 2: 2100x940x990
- Габаритные размеры спального места: 2100x1300

Обивка дивана

- основная ткань: Лас вегас



Каркас дивана ФЬЮЖН 2:
МЕТАЛОКАРКАС С МЕХАНИЗМОМ "КЛИК
КЛЯК", ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ЛАТЫ , ППУ

Диван Фьюжн 3



ФЬЮЖН 3

Назначение и функции

- механизм трансформации «Клик-Кляк»
- несущий короб, который можно использовать в качестве ящика для белья, выполнен из ЛДСП

Габаритные размеры

- дивана 2150x1100x1100
- спального места: 2150x1400

Обивка дивана

- основная ткань: Легион Оксблюд

Наполнение

- изготовлен на основе металлокаркаса
- на базе пружинного блока "Боннель"
- ортопедические латы
- ППУ обеспечивает равный комфорт на всей площади изделия



Диван БАУ-ХАУЗ



Габаритные размеры

Габаритные размеры Дивана БАУ-ХАУЗ:

2020*1000*950

Габаритные размеры спального места:

2020*1240

Обивка дивана

Ткань: Оскар Минт

Каркас Дивана БАУ-ХАУЗ выполнен из:

- бруса сосны, доведенного в сушильной камере до влажности 8 %;
- ДВП, толщина – 3,2 мм;
- ДСП, ЛДСП, толщина 16 мм. Производители: деревообрабатывающие предприятия России.

Наполнение

Диван БАУ-ХАУЗ изготовлен на базе пружинного блока, который крепятся к каркасу, обеспечивая повышенную комфортность дивана. На пружинном блоке размещен матрас, выполненный из ППУ, что обеспечивает равный комфорт на всей площади изделия.



Тахта СИРЕНА



Каркас выполнен из:

- бруса сосны, доведенного в сушильной камере до влажности 8 %;
- ДВП, толщина – 3,2 мм;
- ДСП, ЛДСП, толщина 16 мм.

Габаритные размеры

Габаритные размеры СИРЕНА:
2340x950x890.

Габаритные размеры спального места:
1980x1480.

Обивка дивана

основная ткань: Хавай Шоколад

дополнительная ткань: Найс Шоколад

наполнение: дробленый пенополиуретан

Подушки

В комплект входят 2 подушки

- наполнение: дробленый пенополиуретан



МЕБЕЛЬ
МАГНОЛИЯ

Тахта СИРЕНА 2



Габаритные размеры

Габаритные размеры СИРЕНА 2:
2340x950x890.

Габаритные размеры спального места:
1980x1480.

Обивка дивана

основная ткань: Хавай Шоколад

дополнительная ткань: НАЙС ШОКОЛАД

наполнение: дробленый пенополиуретан

Подушки

В комплект входят 2 подушки

- наполнение: дробленый пенополиуретан

Каркас

Каркас выполнен из:

- бруса сосны, доведенного в сушильной камере до влажности 8 %;

- ДВП, толщина – 3,2 мм;

- ДСП, ЛДСП, толщина 16 мм.



ДИВАН КЛАССИКА



**выставочный образец*



Габаритные размеры

- дивана 2330x920x970
- спального места: 1910x1210

Габаритные размеры

- кресла 940x750x1080

Обивка дивана

- Основная ткань: уточняйте у менеджера

Наполнение

- пружинный блок “Боннель”
- ППУ обеспечивает равный комфорт на всей площади изделия

Диван АМПИР



Габаритные размеры

Габаритные размеры Дивана АМПИР:
2250x1050x980

Габаритные размеры спального места:
1910x1230.

Обивка дивана

- основная ткань: уточняйте у менеджера

Каркас Дивана АМПИР выполнен из:

- бруса сосны, доведенного в сушильной камере до влажности 8 %;

- ДВП, толщина – 3,2 мм.

- ДСП, ЛДСП, толщина 16 мм. Производители: деревообрабатывающие предприятия России.

Наполнение

- Диван АМПИР изготовлен на базе пружинного блока, которые крепятся к каркасу, обеспечивая повышенную комфортность дивана. На пружинном блоке размещен матрас, выполненный из ППУ, что обеспечивает равный комфорт на всей площади изделия.



***выставочный образец**

Тахта ОРАКУЛ



Габаритные размеры

Габаритные размеры ОРАКУЛ:
2400x950x890.

Габаритные размеры спального места:
1980x1480.

Подушки

В комплект входят 2 подушки. Наполнение:
дробленный пенополиуретан

Обивка дивана

Основная ткань: Савана Лавандер

Ткань компаньон: Ньютон Дарк браун



Каркас

Каркас Тахты ОРАКУЛ выполнен из:

- бруса сосны, доведенного в сушильной камере до влажности 8 %;
- ДВП, толщина – 3,2 мм.
- ДСП, ЛДСП, толщина 16 мм.

Тахта ОРАКУЛ



Габаритные размеры

Габаритные размеры ОРАКУЛ 2:
2400x950x890.

Габаритные размеры спального места:
1980x1480.

Подушки

В комплект входят 2 подушки. Наполнение:
дробленный пенополиуретан

Обивка дивана

Основная ткань: Савана Лавандер
Ткань-компаньон: Найс Шоколад

Каркас Тахты ОРАКУЛ 2 выполнен из:

- бруса сосны, доведенного в сушильной камере до влажности 8 %;
- ДВП, толщина – 3,2 мм.
- ДСП, ЛДСП, толщина 16 мм.



Тахта МОДЕРН

Габаритные размеры

Габаритные размеры МОДЕРН: 2430x1000x940

Габаритные размеры спального места: 2000x1500

Обивка дивана

Основная ткань: Супер софт вельвет нео 05

Ткань компаньон: Супер софт вельвет вел 23

Каркас и наполнение

Каркас тахты выполнен из:

- деталей из фанеры толщиной от 3 до 20 мм, не ниже третьего сорта
- бруса сосны, доведенного в сушильной камере до влажности 8%;
- ДВП, толщина – 3,2 мм
- ДСП, ЛДСП, толщина 16 мм. Производители: деревообрабатывающие предприятия России

Наполнение

- Тахта МОДЕРН изготовлена на базе пружинного блока, которые крепятся к каркасу, обеспечивая повышенную комфортность дивана. На пружинном блоке размещен матрас, выполненный из ППУ, что обеспечивает равный комфорт на всей площади изделия.

- Подушки подлокотники наполнены ППУ



Тахта ГЛОРИЯ



Габаритные размеры

Габаритные размеры ГЛОРИЯ:
2460x1000x940

Габаритные размеры спального места:
2000x1500

Обивка дивана

- основная ткань: Алекс Милк
- ткань компаньон: Найс Шоколад

Каркас тахты выполнен из:

- деталей из фанеры толщиной от 3 до 20 мм, не ниже третьего сорта.
- бруса сосны, доведенного в сушильной камере до влажности 8 %;
- ДВП, толщина – 3,2 мм.
- ДСП, ЛДСП, толщина 16 мм. Производители: деревообрабатывающие предприятия России.

Наполнение

- Евротахта ГЛОРИЯ изготовлена на базе пружинного блока, которые крепятся к каркасу, обеспечивая повышенную комфортность дивана.

На пружинном блоке размещен матрас, выполненный из ППУ, что обеспечивает равный комфорт на всей площади изделия.

- Подушки подлокотники наполнены ППУ



Тахта ПРЕСТИЖ



Габаритные размеры

Габаритные размеры ПРЕСТИЖ:

2240x1000x900

Габаритные размеры спального места:

1900x1400

Обивка дивана

Основная ткань: Супер софт вельвет нео 05

Ткань компаньон: Супер софт вельвет вел 23

Каркас тахты выполнен из:

- деталей из фанеры толщиной от 3 до 20 мм, не ниже третьего сорта.

- бруса сосны, доведенного в сушильной камере до влажности 8 %;

- ДВП, толщина – 3,2 мм.

- ДСП, ЛДСП, толщина 16 мм. Производители: деревообрабатывающие предприятия России.

Наполнение

- Тахта ПРЕСТИЖ изготовлена на базе блока плоских пружин «змейка», повышенной комфортности. На блоке пружин «змейка», размещен матрас, выполненный из ППУ равной толщины на всех рабочих секциях дивана, что обеспечивает равный комфорт на всей площади изделия.



Тахта МОДЕРН 2



Габаритные размеры

- дивана 2400x1140x920
- спального места: 2000x1600

Обивка дивана- Колибри блю

Наполнение

- изготовлен на базе пружинного блока “Боннель”
- ППУ обеспечивает равный комфорт на всей площади изделия
- подушки - подлокотники наполнены ППУ