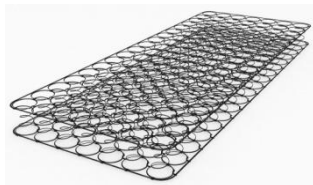


1. Мебельный справочник

4.1. Виды мягких настилов

Мягкий настил на базе пружинных блоков «Боннель»



Система «Боннель» состоит из двухконусных пружин. Их размер подобран так, что при нагрузке они минимально касаются друг друга, как бы входя одна в другую. Благодаря этому при эксплуатации изделия нет скрипа и шума. К тому же, пружинные блоки «Боннель» обеспечивают хороший воздухообмен.

Мягкий настил на базе такой системы долго сохраняет свои эластичные свойства, выдерживает нагрузки более 110 кг.

Мягкий настил на базе независимых пружинных блоков



В независимой системе каждая пружина одета в отдельный матерчатый чехол. Образованная ими поверхность повторяет силуэт человеческого тела, равномерно распределяя нагрузку по всей площади настила. Благодаря этому создается ощущение мягкости и комфорта. При этом обеспечивается ортопедический эффект: при лежании позвоночник находится в максимально правильном положении, без напряжения, мышцы, связки и суставы расслаблены, кровообращение улучшается.



Мягкий настил на базе пенополиуретана повышенной эластичности

Пенополиуретан – высокообъемный материал с открыто-пористой структурой. Мягкий настил на его основе обладает повышенной эластичностью, хорошей упругостью, восстанавливаемостью, долго сохраняет свои эластичные свойства.

Представленные на сайте цвета могут отличаться от реальных ввиду особенностей цветопередачи различных мониторов.

4.2. Виды оснований

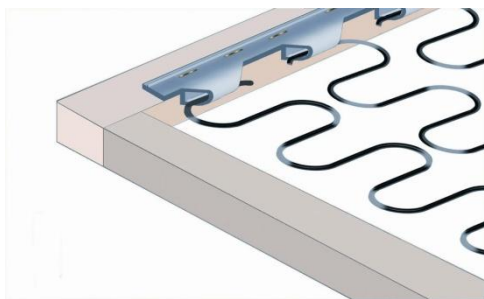


Металлический каркас в комбинации с ортопедическими латами из гнукклееной березы

Ортопедические латы производятся из шпона березы или бука на специальных прессах с немного изогнутой поверхностью. Благодаря этому основание имеет пружинящие свойства.

С помощью латодержателей деревянные элементы закрепляются на прочный стальной контур, формируя так называемую «латовую решетку».

Такая решетка равномерно распределяет вес тела во время лежания, что обеспечивает ортопедический эффект и способствуют повышенной комфортности сиденья.



Деревянный каркас в комбинации с пружинными «змейками»

Пружинные «змейки» – оцинкованная стальная проволока, загнута в длинную череду звеньев. С помощью специальных шарнирных планок «змейки» надежно крепятся к деревянной раме каркаса.

Пружинные «змейки» обладают упругостью и эластичностью, обеспечивают комфортность и надежность изделия в процессе эксплуатации.

4.3. Виды обивочных материалов

Велюр

Велюры – трикотажные ворсовые мебельные ткани, предназначенные для использования при облицовывании мягкой мебели сложных форм. Этот материал с разрезным ворсом получают путем переплетения пяти нитей.

Свойства велюра:

- необременителен в эксплуатации;
- надежный и практичный.

Рекомендации по уходу:

- сухая чистка пылесосом;
- пятна и загрязнения выводить мыльным, теплым раствором;
- допустима ручная стирка с нейтральным порошком или мылом.

Жаккард

Жаккардовые ткани изготавливаются путем переплетения на специальных станках хлопчатобумажной и смешанной пряжи разной плотности. Они могут быть крупноузорчатыми, мелкоузорчатыми, однослойными, двухслойными. Такая технология позволяет получать ткань с рельефным рисунком, большим запасом прочности на истирание и на действие разрывной нагрузки.

Свойства жаккарда:

- практичность;
- устойчивость к истиранию.

Рекомендации по уходу:

- сухая чистка.

Экокожа

Это популярная альтернатива натуральной коже нового поколения. Данный материал имеет прекрасные эксплуатационные характеристики, по тактильным ощущениям такой же эластичный и приятный на ощупь, как натуральная кожа.

Свойства:

- простота в уходе,
- высокие показатели износоустойчивости,
- абсолютно безвреден для здоровья,
- не имеет неприятного запаха.

Рекомендации по уходу:

- регулярная чистка влажной губкой, а при загрязнении – с использованием чистящих средств на основе воды;
- при выведении локальных небольших загрязнений поверхность обрабатывается теплой водой и мыльным раствором.

Нельзя применять для ухода и чистки экокожи:

- неразбавленный спирт;
- ацетон;
- все виды полировочных паст и составов;
- трихлоратин;
- прехлоратин;
- любые растворители.

Натуральная кожа

Она экологична и практична, имеет множество цветов и фактур. Мебель в обивке из этого материала всегда выглядит респектабельно, дорого, эстетично.

Свойства натуральной кожи:

- устойчивость к износу и трениям (при соблюдении рекомендуемых правил ухода);
- «дышащие» свойства, что способствует хорошим гигиеническим качествам;
- мягкость, гладкость, эластичность.

Рекомендации по уходу:

- требуется поддержание нормальной относительной влажности помещения, в котором находится кожаная мебель;
- мебель в обивке из натуральной кожи располагать не ближе 30–40 см от источников тепла и света, не ставить под прямые солнечные лучи;
- рекомендуется регулярная чистка влажной губкой, а при загрязнении использовать чистящие средства на основе воды;
- при выведении локальных небольших загрязнений поверхность обрабатывается теплой водой и мыльным раствором;
- для устранения различных потертостей и преждевременных выцветаний красителя рекомендуется использовать специализированные средства по уходу за натуральной кожей.

Рогожка

Это красивый и практичный материал, который производится на основе хлопковых, льняных или шерстяных волокон с вплетением полиэстеровых и акриловых нитей.

Свойства рогожки:

- практичная и надежная;
- износостойкая;
- необременительна в эксплуатации.

Рекомендации по уходу:

- желательна регулярная чистка пылесосом с мягкой насадкой или влажной губкой, а при загрязнении использовать чистящие средства на основе воды;
- не использовать абразивные чистящие вещества, отбеливатели и растворители на основе нефтепродуктов;
- при выведении локальных небольших загрязнений поверхность обрабатывается теплой водой и мыльным раствором.

Флок

При производстве флока используют мелкий нейлоновый ворс. По характеру и способу нанесения рисунка различаются печатные и тисненые варианты материала. На первые цветной рисунок наносится с помощью бумажной печати. Вторые же представляют собой однотонные ткани, а тиснение выполняется валом, на который нанесен рисунок.

Свойства флока:

- обладает уникальной текстурой, стильным дизайном, обширной цветовой гаммой;
- устойчив к истиранию, к многократному изгибу;
- не пилингуется;
- воздухопроницаем;
- гипоаллергенен;
- не пропускает пыль и грязь;
- наиболее защищен от воздействия когтей домашних животных;
- легко чистится.

Рекомендации по уходу:

- следует чистить ткань сухой пеной;
- пылесосить материал специальной мягкой насадкой или чистить щеткой, предназначенной для ухода за одеждой;
- пятна следует выводить сразу;
- загрязнения рекомендуется очищать мыльным теплым раствором, остатки мыла вытереть чистой влажной тряпочкой.

Шенилл

Шенилловую нить получают путем вплетения ворсинок между двух прочных нитей, которые впоследствии скручиваются по спирали. Она становится практически нерастяжимой и хорошо «встает» в общую структуру ткани.

Шениллы ткнут, переплетая продольные и поперечные полосы и вплетая их в структуру ткани.

Свойства шенилла:

- имеет широкий спектр цветовой гаммы;
- обладает высокой износостойкостью;
- не пилингуется;
- легко чистится;

Рекомендации по уходу:

- сухая чистка пылесосом;
- можно чистить мягкой губкой или тряпкой, смоченной в мыльной воде, в метиловом спирте или в уксусе.

4.4. Механизмы трансформации

Механизм трансформации «Еврокнижка»



Механизм трансформации «Еврокнижка» образует спальное место из сиденья и откидной спинки.

Способ трансформации:

Чтобы перевести диван в положение «кровать», приподнимите и выдвиньте сиденье. Затем опустите спинку дивана.

Чтобы перевести кровать в положение «диван», поднимите спинку дивана, приподнимите сиденье и придвиньте его к спинке.

Свойства механизма:

- широкое спальное место
- спальное место расположено вдоль дивана. Благодаря этому можно поставить диван в узкой комнате
- в разложенном виде диван образует два ровных, цельных спальных места, что обеспечивает комфортный сон
- механизм трансформации «Еврокнижка» подходит для ежедневного использования

[Модели с механизмом трансформации «Еврокнижка»](#) можно будет связать эту ссылку?????

Механизм трансформации «Дельфин»



Механизм «Дельфин» образует спальное место с помощью выкатной платформы, скрытой под сиденьем.

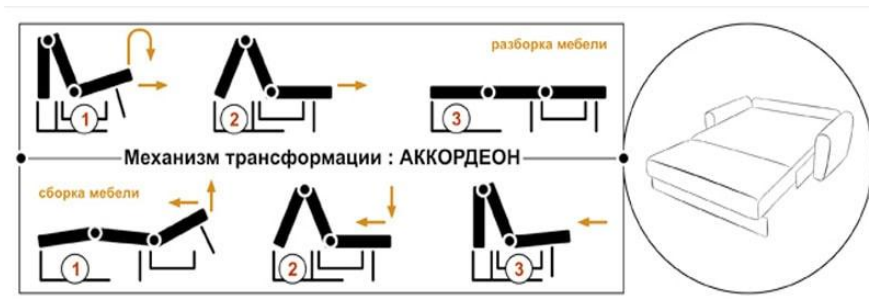
Способ трансформации:

Чтобы перевести диван в положение «кровать», выдвиньте скрытую платформу и потяните вверх за потайной ремешок. При этом скрытая платформа приподнимется и установится, образовав ровное и просторное спальное место.

Чтобы перевести кровать в положение «диван», потяните за потайной ремешок, платформа опустится вниз, и вам останется только задвинуть платформу под сиденье дивана.

[Модели с механизмом трансформации «Дельфин»](#)

Механизм трансформации «Аккордеон»



Механизм «Аккордеон» раскладывается быстро и легко.

Способ трансформации:

Чтобы перевести диван в положение «кровать», слегка приподнимите и потяните на себя сиденье дивана. Диван разложится сам.

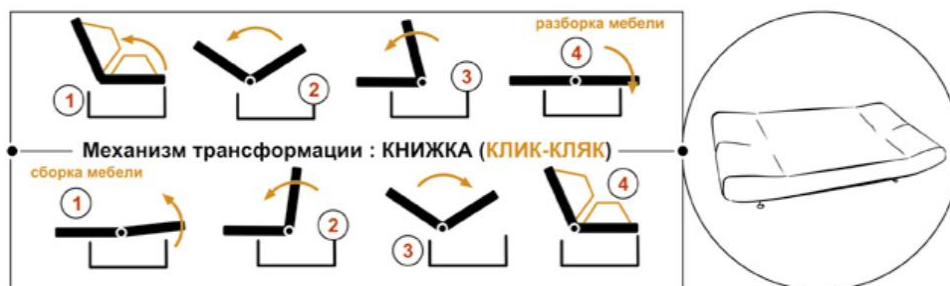
Чтобы перевести кровать в положение «диван», приподнимите до щелчка и затем сразу опустите вниз сиденье – механизм начнет складываться. После этого слегка надавите по центру сидения и диван сложится.

Свойства механизма:

- быстро и легко раскладывается
- диваны занимают минимальное пространство и отлично подходят для небольших помещений
- механизм представлен несколькими размерами в ширину, что обеспечивает большой выбор вариантов
- механизм трансформации «Аккордеон» подходит для ежедневного использования

Модели с механизмом трансформации «Аккордеон»

Механизм трансформации «Клик-Кляк»



Механизм «Клик-Кляк» образует спальное место из подъемного сиденья и спинки.

Способ трансформации:

Чтобы перевести диван в положение «кровать», приподнимите сиденье дивана максимально вверх до щелчка, затем начните опускать.

Чтобы перевести кровать в положение «диван», приподнимите сиденье до щелчка и затем сразу опустите вниз сиденье.

Свойства механизма:

- быстро и легко раскладывается
- диваны занимают минимальное пространство и отлично подходят для небольших помещений
- механизм трансформации «Клик-Кляк» подходит для ежедневного использования
- возможность трансформировать диван в три позиции: «диван», «релакс» (промежуточное положение) и «кровать»

Модели с механизмом трансформации «Клик-Кляк»

И т.д.