

# UNISOF

МОДУЛЬНАЯ  
СИСТЕМА  
**БРАЙТОН**



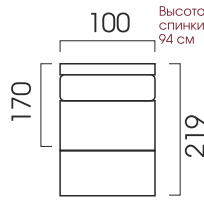
# БРАЙТОН

**Модульная система Брайтон** сконструирована на базе надежного и проверенного механизма трансформации с блоком независимых пружин, что обеспечивает ему особый комфорт и мягкость.

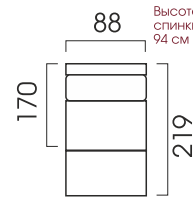
Полноценное спальное место, большие ящики для хранения, наличие бара, USB-порта, возможность выбора размера модулей позволяют персонализировать предложение для любого клиента. Глубокие и фактурные утяжки на сидении и подушках спинки добавляют дивану статусности.



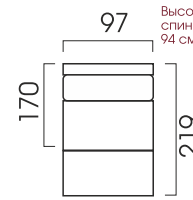
# ЗАЛИЦОВАННЫЕ МОДУЛИ



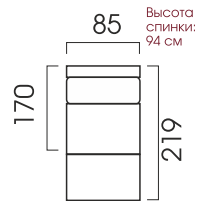
Модуль Кн Кор  
залиц.(97)  
(правый/левый) с  
бельевым ящиком



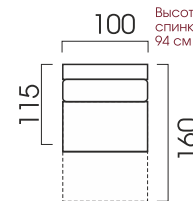
Модуль Кн Кор  
залиц.(85)  
(правый/левый) с  
бельевым ящиком



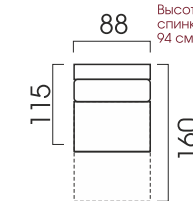
Модуль  
Кн Кор О(97)  
с  
бельевым ящиком



Модуль  
Кн Кор О(85)  
с  
бельевым ящиком



Модуль  
1p залиц.(97)  
(правый/левый)  
с  
бельевым ящиком



Модуль  
1p залиц.(85)  
(правый/левый)  
с  
бельевым ящиком

Теперь есть возможность создавать диван без подлокотников, а наличие укороченного канапе позволит сделать диван Брайтон небольшого размера под габариты Вашей площади.



# ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ



**Модуль «Бар»** может выступать в качестве встроенного столика с местом для хранения. В данном отсеке можно расположить как пульт, так и любимую книгу или планшет. Еще одним дополнением служит встроенная розетка с двумя usb - разъемами. Наслаждаясь любимыми занятиями, можно не задумываться об удлинителях и проводах.



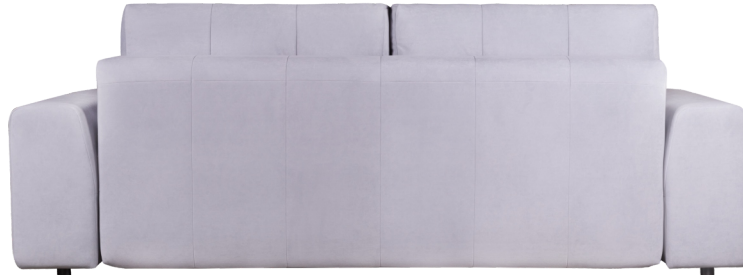
## **Модуль «Лок 50» с накладкой, ящиком для хранения и розеткой.**

Вам больше не нужно искать место подзарядки гаджета, продолжайте чтение любимой книги или просмотр фильма, удобно расположившись на диване и подключив смартфон к сети.



**Бельевой короб**, изготовленный из ламинированного ДСП белого цвета, послужит местом для хранения личных принадлежностей и упростят поиски. Вместительный ящик может вместить в себя достаточно количество вещей.

# ЗОНИРОВАНИЕ



Залицованный основной тканью спинка позволяет расположить диван в центре помещения. За счет небольшой высоты она создает ощущение легкости, делая комнату визуально просторнее. Диван также можно установить вплотную к стене или другому предмету мебели.



# КОМФОРТНАЯ И ГЛУБОКАЯ ПОСАДКА

При разработке модели наши конструкторы учитывают антропометрические данные человека для создания максимально удобных с точки зрения эргономики диванов,

Высота посадки - 94 см;  
Глубина посадки - 115 см.

Данные показатели являются максимально удобными не только для отдыха сидя, но и являются признанными мировыми стандартами в области эргономики.



# ПОДУШКИ СПИНКИ

Мягкая подушка спинки дивана Брайтон гарантирует комфорт посадки.

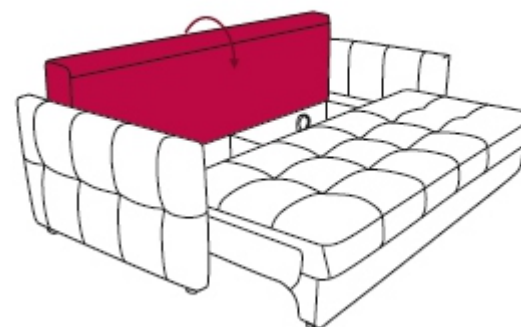
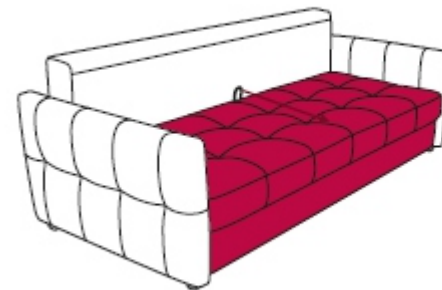
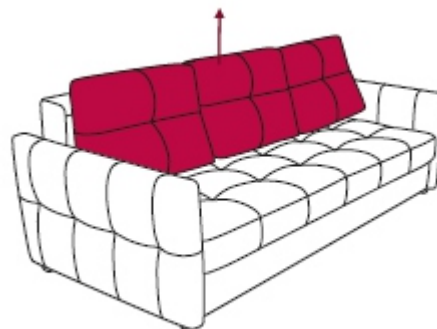
Внутренняя секционная наволочка предотвращает смещение наполнителя. Каждый блок наполнителя всегда будет оставаться на своем месте.

В наполнении используется смесь из синтепуха и чипса высокоеэластичных пен. Внешний вид и упругость, в совокупности с внушительным сроком службы подушек модели Брайтон останутся на высоком уровне!



# ЕВРОСОФА

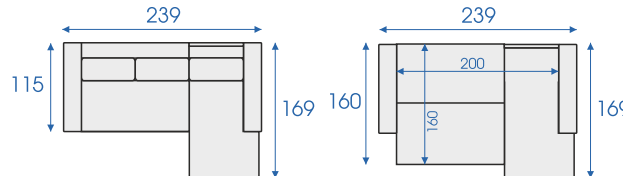
Легкий и надежный механизм трансформации - Еврософа. Этот механизм давно зарекомендовал себя на рынке как один из самых надежных и практичных. Диван легко трансформируется в кровать, при этом имеет вместительную систему хранения. Важная особенность нашего механизма - для трансформации диван не нужно отодвигать от стены!



# СПАЛЬНОЕ МЕСТО

Комплектация: ЛокЛ(19)+2РО(67)+КнП(67)+ЛокП(19)

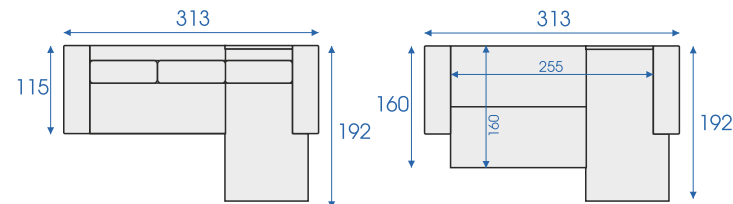
В сложенном виде



Размер спального места: 200x160

Комплектация: ЛокЛ(29)+2РО(85)+КнП(85)+ЛокП(29)

В сложенном виде



Размер спального места: 255x160

Комплектация: ЛокЛ(29)+2РО(85)+КнП(85)+ЛокП(29)

В сложенном виде



Размер спального места: 291x160



Ровное и большое спальное место, выдерживающее статическую нагрузку до 220 кг. Стандартное спальное место модуля 2РО(97) соответствует двуспальной кровати и составляет 194\*160см. При совмещении модуля с секцией канапе, спальное место увеличивается и становится 291\*160см.

Обратите внимание, что система Ergonomix применяется в обеих частях, которые образуют спальное место (спинка и сиденье), поэтому комфорт сна для каждого спящего остается на высоте.

# БЕЛЬЕВЫЕ КОРОБА



В модулях Кн, 2РО, 1РО и Пуф находятся бельевые короба, изготовленные из ламинированного ДСП белого цвета. Материал для изготовления ящиков отвечает мировым экологическим стандартам и имеет класс Е1, что означает отсутствие вредных истираний. Обратите внимание на дно бельевого ящика - оно изготовлено из ЛДСП.

# ГАЗЛИФТЫ

Для доступа к ящику в секции канапе Вам необходимо поднять сиденье вверх. Это очень легко благодаря газовым толкателям - газлифтам. Важно, чтобы газлифт был правильно подобран под массу сиденья.

Так, слишком мощный толкатель может резко «выкидывать» сиденье, а слишком слабый не будет выполнять своей функции. При разработке наших диванов инженеры рассчитывают массу сидения и подбирают необходимые газлифты ведущих производителей. Каждый газлифт помещен в чехол из ткани основной обивки, для эстетичного вида и защиты хранящегося в ящике белья.

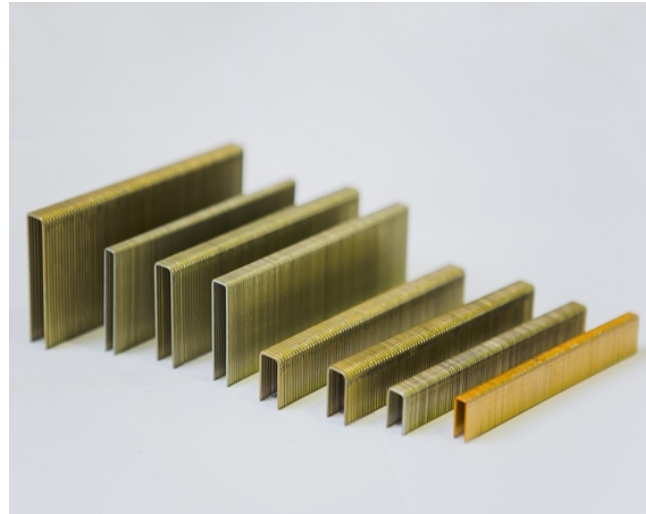


# КАРКАС WOOD FRAME

Надежный каркас Wood frame на основе фанерного бруса заслуживает отдельного внимания! Технология производства фанеры позволяет получить существенные преимущества над древесиной – упругость, легкость и прочность на излом во всех направлениях, устойчивость к вредителям, долговечность. Для соединения элементов конструкции каркаса применяется мебельная каркасная скоба. Скоба изготавливается из стальной проволоки изогнутой в виде буквы «П». При забивании ножки скобы входят в детали не параллельно друг другу, а как бы сходятся, что значительно повышает прочность соединения. Ножки скобы покрыты специальным kleem, который расплавляется от трения при ее забивании. Это обеспечивает прочную сцепку металла с древесиной и дополнительно увеличивает прочность соединения.

Преимущества такого каркаса:

- отсутствие вредных испарений;
- долговечность;
- прочность и надежность.



Фанерный брус



Мебельная каркасная скоба

# СОЕДИНЕНИЕ МОДУЛЕЙ



Модули дивана Брайтон скреплены при помощи надежного болтового соединения. Такое соединение не вызывает скрипов, т.к. металл соприкасается только с деревом.

Для крепления «концевых модулей» - подлокотников используются усовые гайки - самый прочный тип крепления в мебели. Эти гайки фиксируются «усиками» в фанере, что исключает вероятность их прокручивания или выпадения из элементов каркаса. Важным дополнением является то, что для перемещения модулей Вам понадобится только гаечный ключ!



Усовые гайки

## **Современное производство**

Unisof – одна из самых технологичных и технически оснащенных фабрик России. Инновационные производственные возможности позволяют выпускать мебель любой степени сложности. Мы предъявляем высокие требования ко всем составляющим процесса производства. Особенно тщательно подбирается оборудование, которое мы используем при создании диванов. В арсенале фабрики современные станки с программным управлением ведущих мировых производителей, которые позволяют улучшить качество элементов мебели и повысить производительность труда.

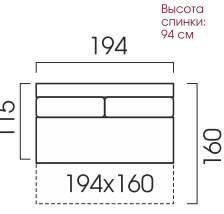
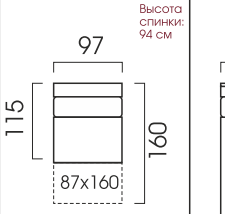
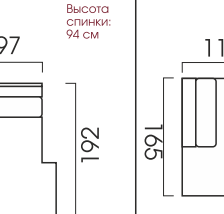
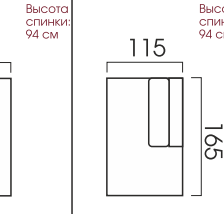
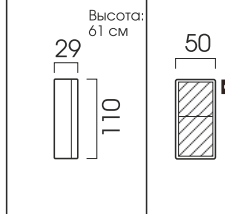
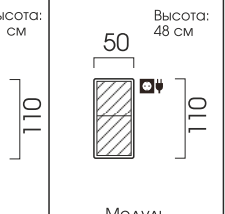
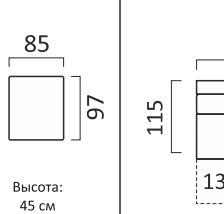
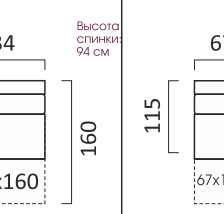
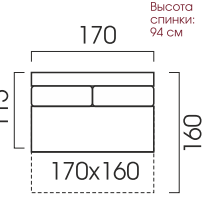
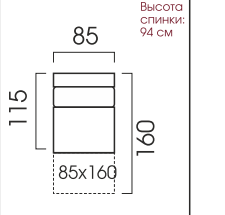
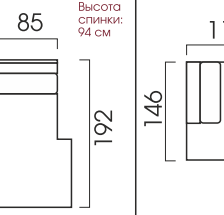
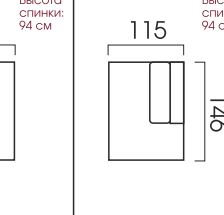
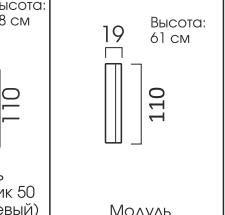
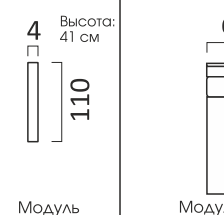
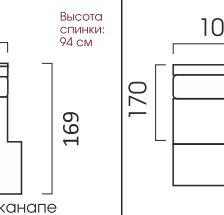
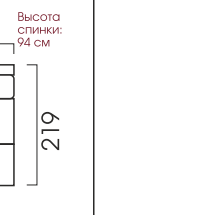
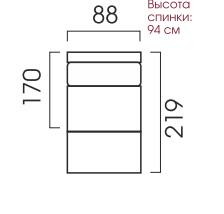
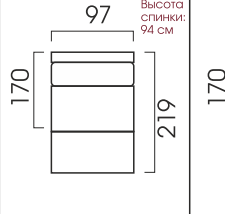
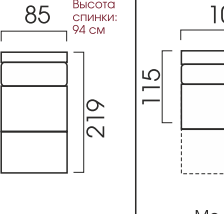
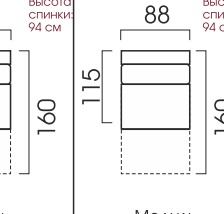


## **Система контроля качества**

На фабрике действует многоступенчатая система контроля качества. Начинается она с отбора материалов, подходящих для работы. Решение о том, подходит ли тот или иной материал для производства, принимают инженеры-технологи и инженеры-конструкторы. Толщина, качество материалов, плотность, вес, мощность механизмов оценивают исходя из надежности, удобства и срока службы изделия. Все материалы, поступающие на фабрику, проходят входной контроль. Каждый сантиметр ткани и кожи осматривается на разбраковочных машинах. Листовые материалы проверяются на соответствие заявленному качеству. Пены поступают «кубами» и специально для нас производитель подкрашивает каждый вид своим цветом, поэтому исключена возможность спутать плотность пен. Между этапами производства существует контроль переходящих полуфабрикатов. Например, на оклейку ППУ не примут некачественный каркас, а в пошив не возьмут крой с бракованными деталями. За выпуск готового изделия отвечают инженеры-технологи и контролеры ОТК участка сборки и упаковки. Ваш диван в надежных руках!



# ВИДЫ МОДУЛЕЙ

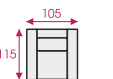
 <p>Высота спинки: 94 см 194 115 160 194x160</p> <p>Модуль 2-х местный раскладной открытый 97 2РО(97)</p>	 <p>Высота спинки: 94 см 97 115 160 87x160</p> <p>Модуль 1 местный раскладной открытый 97 1РО(97)</p>	 <p>Высота спинки: 94 см 97 115 192</p> <p>Модуль канапе с ящиком (правый/левый) 97 Кн(97) (левый или правый)</p>	 <p>Высота спинки: 94 см 115 99 165</p> <p>Модуль оттоманка с ящиком (правый/левый) 97 От(97) (левый)</p>	 <p>Высота спинки: 94 см 115 165</p> <p>Модуль оттоманка с ящиком (правый/левый) 97 От(97) (правый)</p>	 <p>Высота спинки: 61 см 29 110 110</p> <p>Модуль подлокотник 29 (правый/левый) Лок(29) (левый или правый)</p>	 <p>Высота: 41 см 50 110 110</p> <p>Модуль бар открытый с ящиком и розеткой Бар Лок(50) с ящиком и розеткой (левый или правый)</p>	 <p>Высота: 48 см 50 110 110</p> <p>Модуль подлокотник 50 (правый/левый) с ящиком и розеткой Лок(50) с ящиком и розеткой (левый или правый)</p>	 <p>Высота спинки: 94 см 85 115 160 134x160</p> <p>Пуф</p>	<p>Высота спинки: 94 см 134 115 160 67x160</p> <p>Модуль 2-х местный раскладной открытый 67 2РО(67)</p>	<p>Высота спинки: 94 см 67 115 160</p> <p>Модуль 1 местный раскладной открытый 67 1РО(67)</p>
 <p>Высота спинки: 94 см 170 115 160 170x160</p> <p>Модуль 2-х местный раскладной открытый 85 2РО(85)</p>	 <p>Высота спинки: 94 см 85 115 160 85x160</p> <p>Модуль 1 местный раскладной открытый 85 1РО(85)</p>	 <p>Высота спинки: 94 см 85 115 192</p> <p>Модуль канапе с ящиком (правый/левый) 85 Кн(85) (левый или правый)</p>	 <p>Высота спинки: 94 см 115 146 115</p> <p>Модуль оттоманка с ящиком (правый/левый) 85 От(85) (левый)</p>	 <p>Высота спинки: 94 см 115 146 115</p> <p>Модуль оттоманка с ящиком (правый/левый) 85 От(85) (правый)</p>	 <p>Высота спинки: 94 см 115 115 110</p> <p>Модуль подлокотник 50 (правый/левый) с накладкой Накл(50) (левый или правый)</p>	 <p>Высота спинки: 48 см 50 110 110</p> <p>Модуль подлокотник 19 (правый/левый) Накл(19) (левый или правый)</p>	 <p>Высота спинки: 41 см 19 110 110</p> <p>Модуль подлокотник 19 (правый/левый) Накл(19) (левый или правый)</p>	 <p>Высота спинки: 94 см 67 170 169</p> <p>Модуль канапе с ящиком (правый/левый) 67 Кн(67) (левый или правый)</p>	<p>Высота спинки: 94 см 100 170 219</p> <p>Модуль Кн Кор залыц.(97) (правый/левый) с бельевым ящиком</p>	
 <p>Высота спинки: 94 см 88 170 219</p> <p>Модуль Кн Кор залыц.(85) (правый/левый) с бельевым ящиком</p>	 <p>Высота спинки: 94 см 97 170 219</p> <p>Модуль Кн Кор О(97) с бельевым ящиком</p>	 <p>Высота спинки: 94 см 85 170 219</p> <p>Модуль Кн Кор О(85) с бельевым ящиком</p>	 <p>Высота спинки: 94 см 100 115 160</p> <p>Модуль 1р залыц.(97) (правый/левый) с бельевым ящиком</p>	 <p>Высота спинки: 94 см 88 115 160</p> <p>Модуль 1р залыц.(85) (правый/левый) с бельевым ящиком</p>						

# СХЕМЫ ГОТОВЫХ КОМПЛЕКТАЦИЙ

## С модулями 67

Комплектация: ЛокЛ(19)+1РО(67)+ЛокП(19)

В сложенном виде



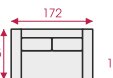
В разложенном виде



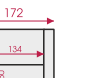
Размер спального места: 67x160

Комплектация: ЛокЛ(19)+2РО(67)+ЛокП(19)

В сложенном виде



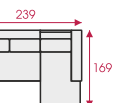
В разложенном виде



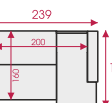
Размер спального места: 134x160

Комплектация: ЛокЛ(19)+2РО(67)+КнП(67)+ЛокП(19)

В сложенном виде



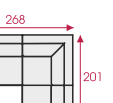
В разложенном виде



Размер спального места: 200x160

Комплектация: ЛокЛ(19)+2РО(67)+У+1РО(67)+ЛокП(19)

В сложенном виде



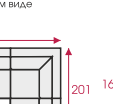
В разложенном виде



Размер спального места: 224x145

Комплектация: ЛокЛ(19)+Кн(67)+2РО(67)+У+1РО(67)+ЛокП(19)

В сложенном виде



В разложенном виде

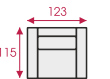


Размер спального места: 200x160

## С модулями 85

Комплектация: ЛокЛ(19)+1РО(85)+ЛокП(19)

В сложенном виде



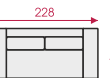
В разложенном виде



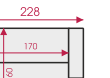
Размер спального места: 85x160

Комплектация: ЛокЛ(29)+2РО(85)+ЛокП(29)

В сложенном виде



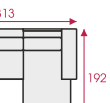
В разложенном виде



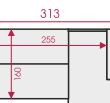
Размер спального места: 170x160

Комплектация: ЛокЛ(29)+2РО(85)+КнП(85)+ЛокП(29)

В сложенном виде



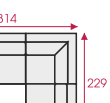
В разложенном виде



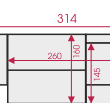
Размер спального места: 255x160

Комплектация: ЛокЛ(29)+2РО(85)+У+1РО(85)+ЛокП(29)

В сложенном виде



В разложенном виде



Размер спального места: 260x145

Комплектация: ЛокЛ(29)+Кн(85)+2РО(85)+У+1РО(85)+ЛокП(50)

В сложенном виде



В разложенном виде

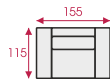


Размер спального места: 255x160

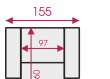
## С модулями 97

Комплектация: ЛокЛ(29)+1РО(97)+ЛокП(29)

В сложенном виде



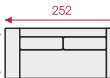
В разложенном виде



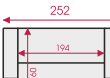
Размер спального места: 97x160

Комплектация: ЛокЛ(29)+2РО(97)+ЛокП(29)

В сложенном виде



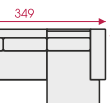
В разложенном виде



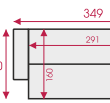
Размер спального места: 194x160

Комплектация: ЛокЛ(29)+2РО(97)+КнП(97)+ЛокП(29)

В сложенном виде



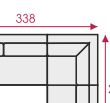
В разложенном виде



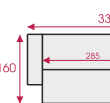
Размер спального места: 291x160

Комплектация: ЛокЛ(29)+2РО(97)+У+1РО(97)+ЛокП(29)

В сложенном виде



В разложенном виде



Размер спального места: 285x145

Комплектация: ЛокЛ(29)+Кн(97)+2РО(97)+У+1РО(97)+ЛокП(50)

В сложенном виде



В разложенном виде



Размер спального места: 291x160

UNISOF