

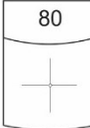
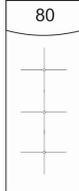
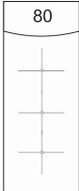
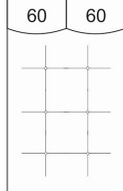
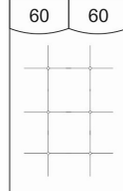


**Модульная система**

**Болонья**

## Габаритные размеры

### Модули

Изделие	Б (30)	Б (20)	Б (10)	Боковина - Заглушка	П (80) Исп.1/Исп.2 ПО (80) Исп.1/Исп.2	ПК (80.200) Исп.1/Исп.2	ПК (80.175) Исп.1/Исп.2	ПК (120.200) Исп.1/Исп.2	ПК (120.175) Исп.1/Исп.2
Изображение									
Ширина, см	31	21	11	3	80	80	80	120	120
Глубина, см	109	109	109	-	115	198	177	198	177
Высота, см	58	58	58	-	83/93 (*65)	83/93 (*65)	83/93 (*65)	83/93 (*65)	83/93 (*65)
Высота посадочного места, см	-	-	-	-	44	44	44	44	44
Глубина посадочного места, см	-	-	-	-	62 (91*)	145 (173*)	125 (154*)	145 (173*)	125 (154*)
Функциональные опции, см / Механизм трансформации	Дополнительная опция: Рант/ Декоративная накладка / Библиотека	Дополнительная опция: Рант/ Декоративная накладка	Дополнительная опция: Рант		Дополнительная опция: Бельевой короб Механизм на газовых амортизаторах с дополнительным синхронизатором (18,5*73*81)	Бельевой короб механизм на газовых амортизаторах с дополнительным синхронизатором (20*73*163)	Бельевой короб механизм на газовых амортизаторах с дополнительным синхронизатором (20*73*140)	Бельевой короб механизм на газовых амортизаторах с дополнительным синхронизатором (20*113*163)	Бельевой короб механизм на газовых амортизаторах с дополнительным синхронизатором (20*113*140)

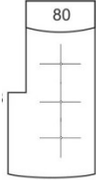
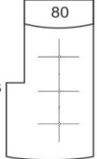
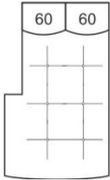
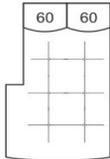
\* – Габаритный размер без подспинной подушки

При расчете точных размеров к сумме габаритных размеров модулей необходимо прибавить 1 см на каждое соединение между модулями, кроме соединений с модулем боковины.

Ввиду аморфности материала могут быть отклонения в габаритных размерах на  $\pm 2$  см согласно ГОСТ 19917-2014

**Внимание! Запрещено заказывать диван в следующей комплектации в связи с невозможностью раскладки спального места:**  
Модуль с механизмом для сна + Угловой модуль (У90/У45 /У30) + Модуль Канapé

## Модули

Изделие	ПКШ (80.200) Исп.1/Исп.2	ПКШ (80.175) Исп.1/Исп.2	ПКШ (120.200) Исп.1/Исп.2	ПКШ (120.175) Исп.1/Исп.2
Изображение				
Ширина, см	80/103	80/103	120/143	120/143
Глубина, см	198	177	198	177
Высота, см	83/93 (*65)	83/93 (*65)	83/93 (*65)	83/93 (*65)
Высота посадочного места, см	44	44	44	44
Глубина посадочного места, см	145 (*173)	125 (*154)	145 (*173)	125 (*154)
Функциональные опции, см / Механизм трансформации	Бельевой короб механизм на газовых амортизаторах с дополнительным синхронизатором (20*73*163)	Бельевой короб механизм на газовых амортизаторах с дополнительным синхронизатором (20*73*140)	Бельевой короб механизм на газовых амортизаторах с дополнительным синхронизатором (20*113*163)	Бельевой короб механизм на газовых амортизаторах с дополнительным синхронизатором (20*113*140)

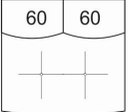
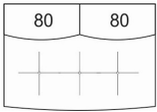
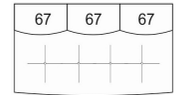
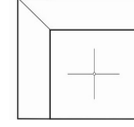
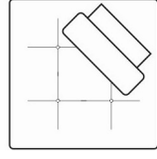
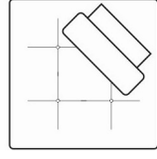
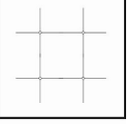
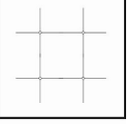
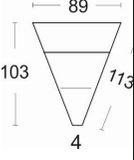
\* - Габаритный размер без подспинной подушки

При расчете точных размеров к сумме габаритных размеров модулей необходимо прибавить 1 см на каждое соединение между модулями, кроме соединений с модулем боковины.

Ввиду аморфности материала могут быть отклонения в габаритных размерах на  $\pm 2$  см согласно ГОСТ 19917-2014

**Внимание! Запрещено заказывать диван в следующей комплектации в связи с невозможностью раскладки спального места:  
Модуль с механизмом для сна + Угловой модуль (У90/У45 /У30) + Модуль Канapé**

## Модули

Изделие	Пр (120) Исп.1/Исп.2	Пр (160) Исп.1/Исп.2	Пр (200) Исп.1/Исп.2 ПП 2*100	Пр (200) Исп.1/Исп.2 ПП 3*67	У90 Исп.1/Исп.2	У090	Подушка к У090	Пуф (80*115)	Пуф (120*115)	Пуф (80*80)	У45 Исп.1/Исп.2
Изображение			 								
Ширина, см	120	160	200	200	113	113	70	80	120	80	89/4
Глубина / в разложенном виде, см	115/153	115/153	115/153	115/153	113	113	53	115	115	80	113
Высота, см	83/93 (*65)	83/93 (*65)	83/93 (*65)	83/93 (*65)	83/93 (*65)	83/93 (*65)	44	44	44	44	83/93 (*65)
Высота посадочного места, см	44	44	44	44	44	44	-	44	44	44	44
Глубина посадочного места, см	62 (*91)	62 (*91)	62 (*91)	62 (*91)	-	-	-	-	-	-	-
Функциональные опции, см / Механизм трансформации	Механизм трансформации Тик-так (120*150) Бельевой короб (20*72*110)	Механизм трансформации Тик-так (160*150) Бельевой короб (20*72*150)	Механизм трансформации Тик-так (200*150) Бельевой короб (20*72*191)					Бельевой короб механизм на газовых амортизаторах (20*69*99)	Бельевой короб механизм на газовых амортизаторах (20*114*99)	Бельевой короб механизм на газовых амортизаторах (20*69*69)	

\* - Габаритный размер без подспинной подушки

При расчете точных размеров к сумме габаритных размеров модулей необходимо прибавить 1 см на каждое соединение между модулями, кроме соединений с модулем боковины.

Ввиду аморфности материала могут быть отклонения в габаритных размерах на  $\pm 2$  см согласно ГОСТ 19917-2014

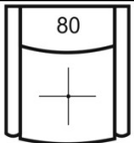
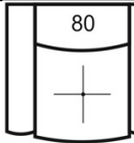
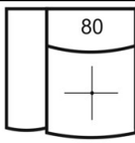
### ВАЖНО!!!!

-Полноценное спальное место с использованием модулей Пр (120) и Пр (160) формируется только при использовании комбинации модулей.

Пуф (80\*115) и Пуф (120\*115) можно использовать как промежуточный модуль.

При организации спального места необходимо снимать подспинные подушки.

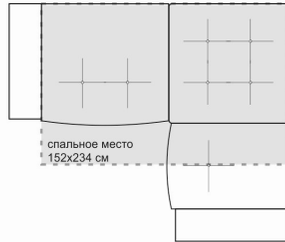
**Внимание! Запрещено заказывать диван в следующей комплектации в связи с невозможностью раскладки спального места:**  
Модуль с механизмом для сна + Угловой модуль (У90/У45 /У30) + Модуль Канapé

Изделие	*Кресло-реклайнер (80) Б (10) Исп.2	*Кресло-реклайнер (80) Б (20) Исп.2	*Кресло-реклайнер (80) Б (30) Исп.2
Изображение			
Ширина, см	*105	*125	*145
Глубина/в разложенном виде, см	*102/152	*102/152	*102/152
Высота (Исп.1/Исп.2), см	83/93 (*65)	83/93 (*65)	83/93 (*65)
Высота посадочного места, см	44	44	44
Глубина посадочного места, см	53 (*82)	53 (*82)	53 (*82)
Функциональные опции, см / Механизм трансформации	Электрический реклайнер	Электрический реклайнер	Электрический реклайнер

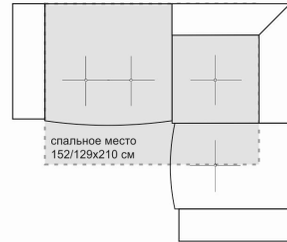
\* - Модуль/опция находится в разработке. Габаритные размеры могут измениться. Действуют увеличенные сроки изготовления.

Спальное место с использованием модулей Пр(120) и Пр(160) сформированное при использовании комбинации модулей:

Б(30)+Пр(120)+УО90+П(80)+Б(30)



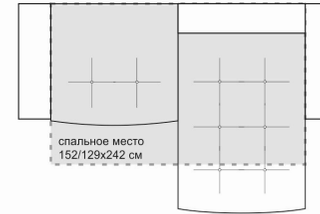
Б(30)+Пр(120)+УО90+П(80)+Б(30)



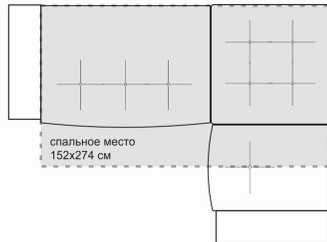
Б(30)+Пр(120)+ПКШ(80.200)+Б(30)



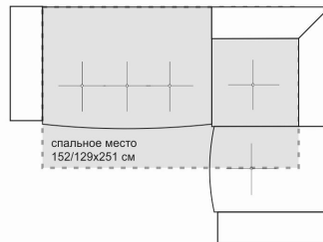
Б(30)+Пр(120)+ПК(120.200)+Б(30)



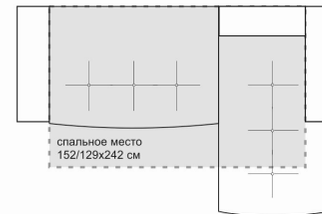
Б(30)+Пр(160)+УО90+П(80.200)+Б(30)



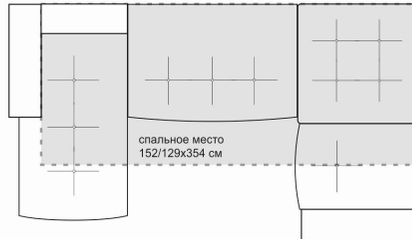
Б(30)+Пр(160)+У90+П(80.200)+Б(30)



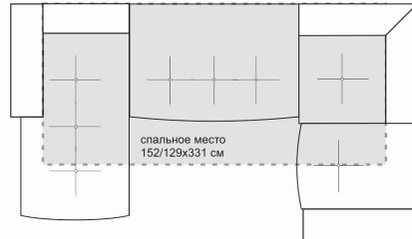
Б(30)+Пр(160)+ПКШ(80.200)+Б(30)



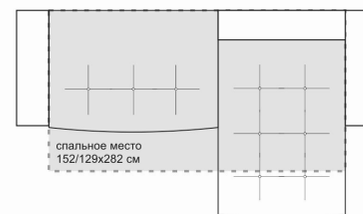
Б(30)+ПКШ(80.200)+Пр(160)+УО90+П(80)+Б(30)



Б(30)+ПКШ(80.200)+Пр(160)+У90+П(80)+Б(30)



Б(30)+Пр(160)+ПК(120.200)+Б(30)



## Каркас

- Для изготовления каркаса используются древесина твердолиственных и хвойных пород с относительной влажностью 6-8% , мебельная фанера, ДСП, ДВП, мебельный картон. Для изготовления бельевого короба используется ЛДСП белого цвета.

## Наполнители

- В подспинных подушках в качестве наполнителя используется высокоизвитое силиконизированное волокно, помещённое в специальную «дышащую» наволочку, что придаёт особый комфорт при сидении и отдыхе.  
- Подушки сиденья состоят из пенополиуретана (ППУ): класса HS, ST, HR. Благодаря особому сочетанию ППУ с разными техническими характеристиками, создается уникальная по комфортности посадка, а подушки сидения обладают повышенными восстанавливающими свойствами при воздействии на них нагрузки.  
- В подспинных подушках и подушках сиденья между обивкой и основным наполнителем располагаются специальные вспомогательные наполнители (Холло Тек 200, Холло Тек 300 ). Благодаря этим материалам работа пенополиуретанового блока улучшается: нагрузка распределяется равномерно, при точечных нагрузках подушки дивана быстро восстанавливают свой исходный вид, сохраняется четкость контура изделия.

## Пружины «змейки»

- В рамках секций сидений используются специальные пружины «змейки» из высококачественной легированной стали, придающие дополнительную мягкость при посадке. Они переплетаются резинотканевыми ремнями и перекрываются слоем войлока, на которые крепится настил ППУ.

## Резинотканевые ремни

- В рамках секций сидений и откидной спинки используются специальные резинотканевые ремни, придающие спальному месту дополнительную мягкость.



## Опоры

- Опоры являются скрытыми (антислайдовыми) и внешне незаметны.  
- Модули оснащены скрытыми **регулируемыми металлическими опорами** для обеспечения ровной стыковки на неровной поверхности пола.

## Функциональные опции

- Модули боковины можно декорировать рантом, как в тон основного обивочного материала, так и в любом другом цвете.  
- Механизм раскладывания дивана – Тик-так.  
- Для облегчения заноса в квартиру **диван можно разобрать**: отсоединить подлокотники и заносить их по отдельности.

## Тик -Так

- Механизм трансформации Тик-Так образует спальное место из сиденья и откидной спинки.  
- Механизм трансформации Тик-так является улучшенной и модернизированной разновидностью механизма Еврокнижка. Отличие в раскладывании механизма Тик-так от механизма Еврокнижка, является механическое приподнимание сиденья над полом при трансформации дивана.

- В диване предусмотрен объемный бельевой короб из белого ЛДСП. Толщина ЛДСП (боковые части и дно короба) – 16 мм.



## Раскладывание дивана

Механизм раскладывается следующим образом:

1. Сидение нужно поднять и слегка потянуть на себя. Выдвижная часть поднимается при помощи специального шагающего механизма вертикально вверх, затем вперед, а после опускается на пол.
2. В освободившееся место необходимо положить спинку.
3. Разложить спальные принадлежности.

- Все видимые части дивана, в том числе «падающая» спинка, изготавливаются в основной ткани.
- При постановки дивана рядом со стеной необходимо учитывать, что **при раскладывании модуля с механизмом Тик-так необходимо расстояние 7 см для свободного движения спинки** .
- Спальное место в моделях с механизмом расположено вдоль дивана, что позволяет экономить пространство комнаты. Диван в разложенном виде образуют два ровных спальных места, которые обеспечивают комфортный сон.
- Диван-кровать выдерживает распределенную нагрузку до 240 кг, предназначен для ежедневного использования в качестве спального места.



**Рис. 1**  
Вентиляционное отверстие

### Бельевые короба

- В диване предусмотрен бельевой короб из белого ЛДСП. Толщина ЛДСП (боковые части и дно короба) – 16 мм.

- В бельевом коробе есть вентиляционные отверстия, которые предназначены для свободной циркуляции воздуха внутри короба, что позволяет белью «дышать» (Рис. 1).

### Особенности модульной группы

Модульная группа имеет 2 исполнения, которые отличаются по высоте подспинных подушек:

**Исполнение дивана 1** – высота спинки модулей с подспинными подушками 83 см

**Исполнение дивана 2** – высота спинки модулей с подспинными подушками 93 см.

Таким образом, высота подспинных подушек составляет на 10 см выше, чем в Исполнении 1.

Подспинные подушки в Исполнении 2 имеют конструктивное отличие от подушек в Исполнении 1: в задней части они имеют поддерживающий валик.

**Все модули можно дополнительно декорировать утяжками на задней спинке:**

- задняя спинка без утяжек.
- задняя спинка с утяжками

- Дизайн модели диктует конструктивные особенности, поэтому все модули по ширине кратны секционным квадратам по 40 см. Исполнение других типоразмеров невозможно.

Особое внимание уделяем подлокотникам.

### Модули боковины

Модули боковины могут быть оснащены дополнительными опциями:

1. Рант (Рис. 2).

- Рант в Б (30), Б (20), Б (10) в основной ткани дивана



Задняя спинка с утяжками



Задняя спинка без утяжек

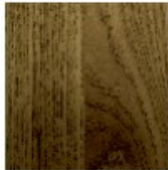
- Рант в Б (30), Б (20), Б (10) в дополнительной ткани
- Рант в Б (30), Б (20), Б (10) в дополнительной ткани + 3 подушки 40\*40

## 2. Накладка из массива

### Декоры массив



Дуб выбеленный



Дуб



Дуб мореный



## 3. Накладка, облицованная шпоном

### Декоры шпон (накладка, библиотека)

ARDONI



дуб выбеленный



дуб



дуб мореный



черешня



орех

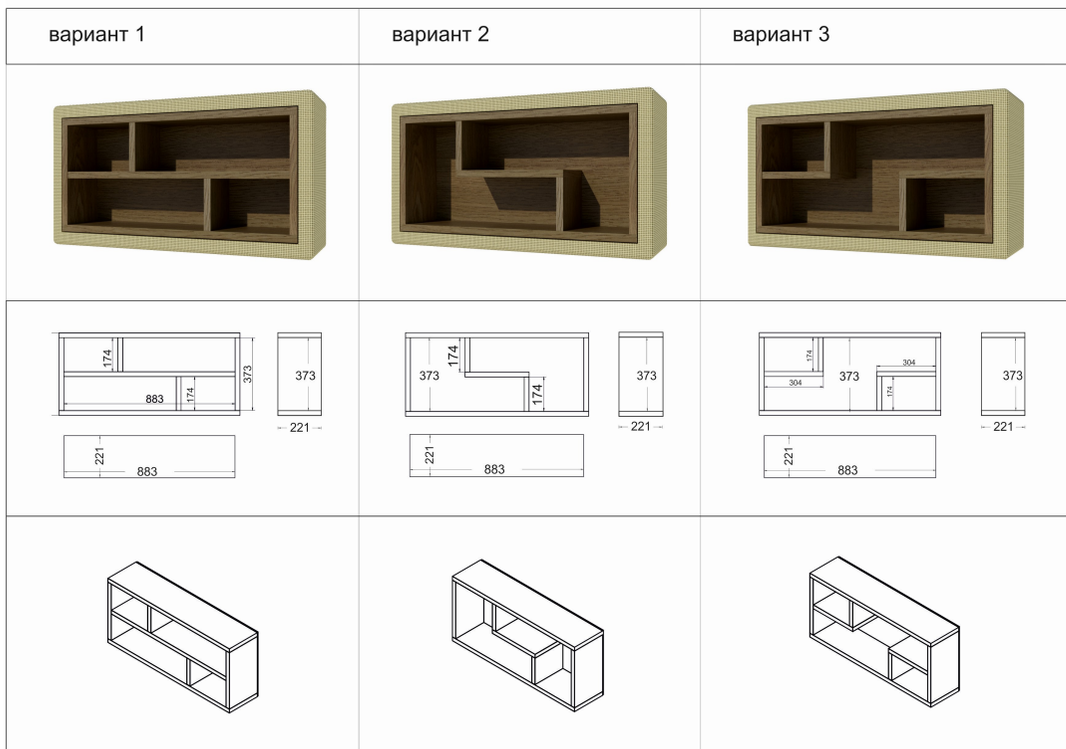


графит



красное дерево

**4. Библиотека** (опция доступна только в модуле Б (30).  
Изготавливается из мебельной фанеры, облицованной шпоном  
Библиотека имеет 3 варианта исполнения (см. схему)



**Модуль боковины: Б(10), Б(20), Б(30). Возможные опции.**

Модуль боковины / опция	Рант	Накладка из массива	Накладка, облицованная шпоном	Библиотека
Б(10)	+	-	-	-
Б(20)	+	+	+	-
Б(30)	+	+	+	+

### Возможность сочетания опций в одной боковине

	Рант	Накладка из массива	Накладка, облицованная шпоном	Библиотека
Рант	-	-	-	-
Накладка из массива	-	-	-	-
Накладка, облицованная шпоном	-	-	-	Б(30)
Библиотека			Б(30)	-

Накладка из массива и накладка из шпона шпон – это два разных материала (по способу обработки, текстуре, другим свойствам), **фабрика рекомендует сочетать в одном изделии насадку и библиотеку, облицованные шпоном, во избежании разнотона.** При заказе накладки из массива и библиотеки, облицованной шпоном, возможен разнотон.

Массив и шпон – разные по способу обработке материалы, поэтому возможно различие цвета

- Модуль **УО90** не имеет стационарной спинки - открыт со всех сторон. Для модуля **УО90** разработана подспинная подушка (**подушка к УО90 Исп.1**) с независимым упором. Подушка **УО90** сочетается по высоте только с модулями в Исполнении 1. Независимый упор представляет собой металлическую конструкцию со специальным антислайдовым основанием, благодаря чему, подспинная подушка имеет устойчивое положение и выполняет роль спинки модуля.

**Использование модуля УО90 в сочетании с Подушкой к УО90 Исп.1 позволяет:**

- менять положение подушки, глубину посадочного места на модуле **УО90**, регулируя, таким образом, комфорт посадки, как на модуле, так и на диване в целом;
- формировать полноценное спальное место в сочетании с модулями **Пр(120)**, **Пр(160)**, убирая подушку при раскладывании механизма. Использование **УО90** увеличивает спальное место по отношению к **У90** за счет отсутствия стационарной спинки.

- **Подушка к УО90** заказывается отдельно.

- **Подушку к УО90** можно заказать отдельно от модуля **УО90**. Ее можно устанавливать не только на модуль **УО90**, но и на **Пуф (80)**, **Пуф (120)**.

- Помимо промежуточного модуля **П (80)**, есть модуль **ПО (80)**, который является концевым.

- Модули **П (80)** и **ПО (80)** могут быть как с бельевым коробом, так и без него.

- Рамка сидения в модулях **П (120)**, **П (160)**, **П (200)** имеют специальные углубления, выполняющие роль ручек, которые предназначены для удобства подъема и раскладывания механизма для сна.

- Модули канале: **ПК (80.175)**, **ПК (80.200)**, **ПК (120.175)**, **ПК (120.200)**, **ПКШ (80.175)**, **ПКШ (80.175)**, **ПКШ (120.200)** оснащены бельевым коробом с механизмом подъема на газовых амортизаторах и **дополнительным металлическими синхронизаторами**, обеспечивающими усиление конструкции механизма.

- Модули **ПКШ (80.200)**, **ПКШ (80.175)**, **ПКШ (120.200)** и **ПКШ (120.175)** можно заказать только с боковинами **Б (20)** и **Б (30)**.

- **Внимание!** Запрещено заказывать диван в следующей комплектации в связи с невозможностью раскладки спального места:

## Модуль с механизмом для сна + Угловой модуль (У90/У45 /У30) + Модуль Канapé

-Любой модуль, который не является **концевым по определению**, а требует после себя установки следующего модуля (например, модуля боковины), **можно сделать концевым – это дополнительная опция**. Для расчета стоимости данной опции необходимо прибавить цену 1 метра обивочного материала в отрез в той категории, в которой необходимо заказать данный модуль.

- Модуль **Боковина-Заглушка** служит для того, чтобы закрыть техническую ткань и технические зазоры у любого модуля, который не является концевым по определению или требует после себя установку следующего модуля (например, боковины), но по каким-либо причинам это невозможно.

Данный модуль рекомендуется стыковать только с модулями с механизмом (механизмом для сна / реклайнером), т.к. при их раскладывании сбоку образуются технические зазоры – это смотрится не эстетично. Заглушка эти зазоры скрывает. С остальными модулями (без механизма) лучше использовать вместо заглушки дополнительную опцию – изготовление модуля в основной ткани, прибавляя цену 1 метра обивочного материала в отрез в той категории, в которой необходимо заказать этот модуль.



**Боковина-заглушка**

## Реклайнеры

Кресло-реклайнеры работают с помощью электропривода, который имеет 2 варианта управления:

1. Управление проводным пультом.

2. Сенсорное управление (двумя сенсорными кнопками). Для удобства раскладывания место установки кнопок определяется на фабрике исходя из выбранной комбинации модулей, а также технологической возможности их установки. Сенсорное управление представляет собой две металлические кнопки, скрытые на модуле с реклайнером между подушек сидения.



**Сенсорные кнопки**

Преимуществом данной системы управления, являются:

- Незаметность - отсутствие дополнительных деталей в виде провода и пульта.
- Легкость в использовании – для складывания/раскладывания необходимо только прикосновение к кнопке.

- Реклайнер запитывается от обычной розетки 220 вольт. Шнур питания располагается сзади, в нижней части модуля.

- Цикл открывания и закрывания - 10-12 секунд. В процессе работы, реклайнер может фиксироваться в любом положении.

- **Минимальное допустимое расстояние установки модуля с механизмом реклайнер от стены – 10 см.**

- После складывания реклайнера, при необходимости рекомендуется поправлять мягкие элементы.

- **Максимально допустимая нагрузка на реклайнер – 120 кг.**

- С помощью реклайнера посадочное место автоматически подстраивается под человека и позволяет ему принимать правильную эргономичную позу, тем самым снизить кровяное давление в области коленных суставов, а также правильно распределить нагрузку на шейные позвонки. Конструкция реклайнера обеспечивает спокойное и безопасное использование людьми с любым телосложением, а так же позволяет остановить процесс разложения – сложения в любой точке, таким образом, каждый человек может выбрать для себя наиболее комфортное положение.

## Особенности креплений:

-Подспинные подушки являются съемными.

- Подушки сидения являются несъемными.

- Модули **Б (30), Б (20), Б (10)** крепятся к другим модулям при помощи болтовых соединений.

- Соединение модулей между собой производится при помощи удобных замков типа «Гребёнка».

- **ПУФ (80\*115) и ПУФ (120\*115)** могут использоваться как отдельные элементы мебели, так и как промежуточные модули в составе дивана. Они крепятся к дивану зажимами типа «крокодил». Принимающий элемент крепления имеет возможность вращаться относительно крепежной планки, за счет чего можно скрыть крепления, если пуф не пристыкован к дивану. При заказе дивана с пуфом необходимо писать названия модулей в той последовательности, в которой планируется его стыковать.

### **Важно!**

**ПУФ (80\*115) и ПУФ (120\*115) можно стыковать только с модулями П (80), ПО (80), УО90, У90.**

При этом боковая часть промежуточных модулей, с которыми стыкуется пуф, по умолчанию закрывается технической тканью.

**Обратите внимание, что боковые части модулей, с которыми стыкуется пуф, закрываются технической тканью, поэтому при отстыковке промежуточного модуля (Пуф (80) или Пуф (120)) оставшиеся модули дивана необходимо соединить.**

Например:

Б (30)-П (80)-Пуф (120)-П (80) – Б (30) – диван (пуф используется как промежуточный модуль).

Б (30) – П (80)-П (80)-Б (30) и Пуф(120) – диван и пуф.

**-ПУФ (80\*80)**

### **Обивочный материал**

**- При заказе модели в натуральной коже внешний вид будет отличаться от заказа в ткани или искусственной коже: подспинные подушки с обратной стороны оснащены специальными вставками из технического материала, позволяющего подушке «дышать».**

- Подспинные подушки очень мягкие, поэтому в процессе эксплуатации могут образовываться дополнительные складки, количество которых зависит от характеристик выбранного обивочного материала.

- Цвет декоративной отстрочной нити может быть как в тон основной обивке, так и контрастным.

- Одна и та же модель дивана в разном обивочном материале – в ткани и в коже, будет отличаться по внешнему виду и эргономическим свойствам из-за плотности, толщины и других характеристик выбранного обивочного материала. Чем плотнее и жестче ткань, тем более упругая будет посадка и наоборот.

**-Необходимо заказывать изделие в обивочном материале согласно рекомендациям, указанным в действующей спецификации по тканям и козам для данного изделия. Если в спецификации указано, что обивочный материал не рекомендован на данное изделие, то изготовление в нем повлечет существенное изменение внешнего вида модели, а также возможно возникновение различных дефектов на изделии в процессе эксплуатации. Поэтому фабрика не принимает заказы на изготовление изделий в нерекондованном обивочном материале.**

- При выборе ткани необходимо учитывать особенности кроя, которые могут повлиять на направление рисунка и ворса ткани. Направление ворса на моделях обуславливается технологическими особенностями производства.

**- Просим обратить ваше внимание, что количество драпировок и фалд зависит от используемого обивочного материала и может отличаться от выставочного образца, как в большую, так и в меньшую сторону.**

-Комфорт посадки одной и той же модели зависит от множества факторов и меняется не только в зависимости от наличия/отсутствия механизма трансформации, выбранного обивочного материала, а также и от срока эксплуатации.

-В соответствии с **ГОСТ 19917-2014** незначительный оттенок, разнотон ткани, декора от выбранного образца, а также морщины, складки на обивочном материале мягких элементов, возникающие после снятия нагрузок и исчезающие после легкого разглаживания рукой, не учитываются и браком не являются.

### **Особенности и рекомендации по эксплуатации**

- Для того, чтобы диван долго сохранял свой внешний вид, необходимо периодически производить взбивание и выравнивание подушек сидения, подспинных подушек и подлокотников, с целью устранения замятий и смещений, полученных в процессе эксплуатации.

- Рекомендуется эксплуатировать мебель в помещениях с температурой воздуха не ниже +10С и относительной влажностью 60-70%.

- При транспортировке и хранении мебели при минусовой температуре необходимо до начала эксплуатации выдержать мебель в теплом помещении не менее суток без механических воздействий.

- Берегите изделие от попадания прямых солнечных лучей.

- Периодически проверяйте плотность резьбовых соединений. Подтягивайте их при необходимости.

- Загрязненный обивочный материал мягкой мебели рекомендуется чистить специальными средствами по уходу за мягкой мебелью (например, использовать чистящее средство ARDONI).

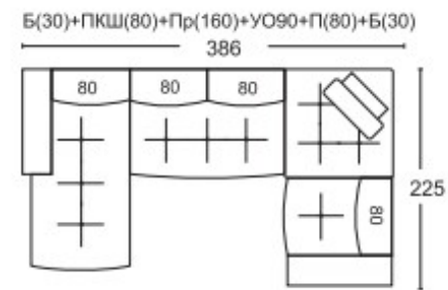
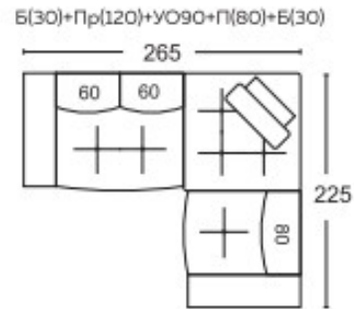
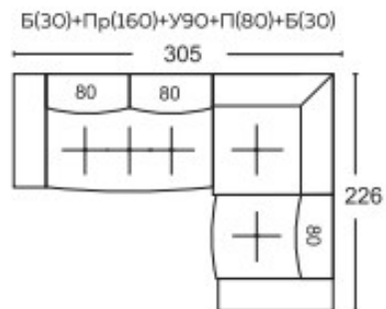
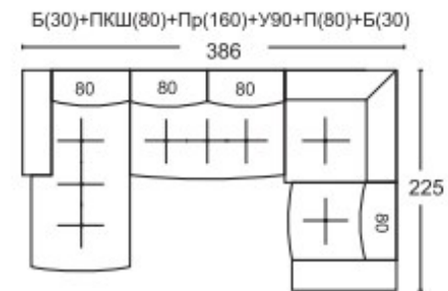
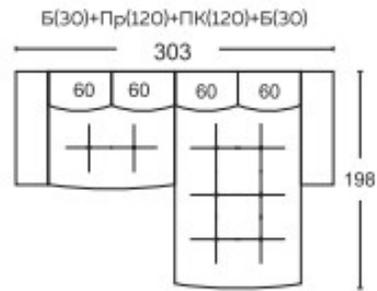
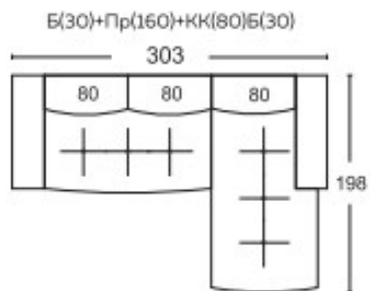
**Обращаем ваше внимание:**

- Новая мебель, как и все другие новые вещи, имеет характерный специфический запах, который исчезает после первых трёх месяцев эксплуатации. Чтобы это произошло быстрее, рекомендуется регулярно проветривать помещение, в котором стоит изделие.
- В течение первых трех месяцев эксплуатации изделие наполнитель изделия становится мягче, после чего комфорт посадки стабилизируется. Этот процесс является совершенно естественным и связан с техническими характеристиками и особенностями используемых при изготовлении изделия материалов.
- Мягкость соседних элементов нового изделия, по упомянутой выше причине может отличаться, в зависимости от конкретного использования. Эти различия исчезают после их равномерной эксплуатации.
- В процессе естественной усадки наполнителя на обивочном материале могут образовываться небольшие складки. Их образование является естественным процессом и не является дефектом.
- Необходимо беречь изделие от попадания прямых солнечных лучей
- В процессе эксплуатации мебели, обитой ворсовой тканью (флок, велюр, вельвет, замша) в местах более частого сидения могут образоваться области с примятым ворсом и изменившимся цветом ткани.
- В целях улучшения потребительских свойств изделия, фабрика-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не влияющее на внешний вид, без дополнительного уведомления.
- Изделие фактически может незначительно отличаться от изображения на сайте, а также в каталоге и других электронных и печатных изданиях, публикуемых ТМ ARDONI, в первую очередь из-за использования разного обивочного материала.

**Внимание! Не рекомендуется:**

- Допускать прямой контакт изделия с водой.
- Вставать на изделие, прыгать, подвергать повышенным динамическим нагрузкам, сидеть на подлокотниках.
- Во избежание деформации и возможной поломки изделия, а также порчи напольных покрытий, тянуть, двигать по полу, не поднимая его. При необходимости перемещения изделия, его нужно поднимать целиком.
- Допускать контакт колющих, режущих, раскаленных предметов, а также различных химически «агрессивных» жидкостей (растворителей, кислот, бензина и т.д.) с обивочным материалом и декоративными изделиями из дерева. Это может вызвать их повреждение.

## Примеры комплектаций и записи



Комплектация модульного дивана в заказе записывается помодульно слева направо, если смотреть на модульный диван, стоя к нему лицом.