





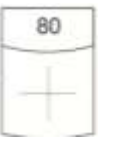






Модульная система

Болонья

Габаритные размеры

Модули


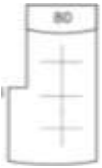

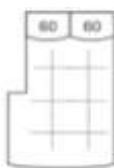
Изделие	Б (30)	Б (20)	Б (10)	Боковина-Заглушка	П (80) Исп.1/Исп.2 ПО (80) Исп.1/Исп.2	ПК (80.200) Исп.1/Исп.2	ПК (80.175) Исп.1/Исп.2	ПК (120.200) Исп.1/Исп.2	ПК (120.175) Исп.1/Исп.2
Изображение									
Ширина, см	31	21	11	3	80	80	80	120	120
Глубина, см	109	109	109	-	115	198	177	198	177
Высота, см	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*)
Механизм трансформации / Функциональные опции, см	Рант/ Декоративная накладка / Библиотека	Рант/ Декоративная накладка	Рант		Бельевой короб Механизм на газовых амортизаторах с дополнительным синхронизатором (20*73)	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 ± 2 см согласно ГОСТ 19917-2014

Модули


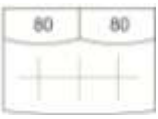



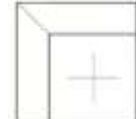





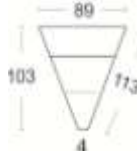
Изделие	ПКШ (80.200) Исп.1/Исп.2	ПКШ (80.175) Исп.1/Исп.2	ПКШ (120.200) Исп.1/Исп.2	ПКШ (120.175) Исп.1/Исп.2
Изображение				
Ширина, см	80/103	80/103	120/143	120/143
Глубина, см	198	177	198	177
Высота, см	83/93 (65*)	83/93 (65*)	83/93 (65*)	83/93 (65*)
Высота посадочного места, см	44	44	44	44
Глубина посадочного места, см	145 (173*)	125 (154*)	145 (173*)	125 (154*)
Механизм трансформации / Функциональные опции, см	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 ± 2 см согласно ГОСТ 19917-2014

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	Подушк а к У090	Пуф (80*115)	Пуф (120*115)	Пуф (80*80)	У45 Исп.1/Исп.2
Изображение			 								
Ширина, см	120	160	200		113	113	70	80	120	80	89/4
Глубина, см	115	115	115		113	113	53	115	115	80	113
Высота, см	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
Глубина посадочного места, см	62 (91*)	62 (91*)	62 (91*)		-	-	-	-	-	-	-
Механизм трансформации / Функциональные опции, см	Механизм трансформации и 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 ± 2 см согласно ГОСТ 19917-2014

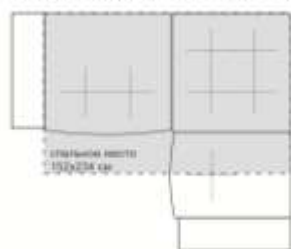
ВАЖНО!!!!

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

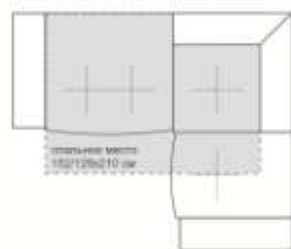
Пуф (80*115) и Пуф (120*115) можно использовать как промежуточный модуль.
При организации спального места необходимо снимать подспинные подушки.

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

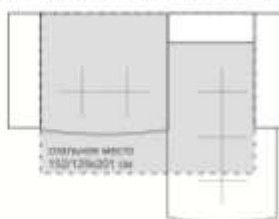
Б(30)+Пр(120)+УО90+П(80)+Б(30)



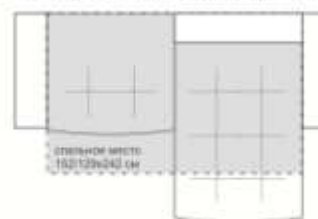
Б(30)+Пр(120)+УО90+П(80)+Б(30)



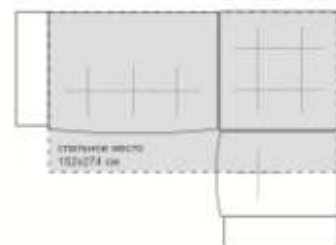
Б(30)+Пр(120)+ПКШ(80.200)+Б(30)



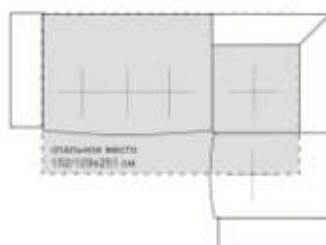
Б(30)+Пр(120)+ПК(120.200)+Б(30)



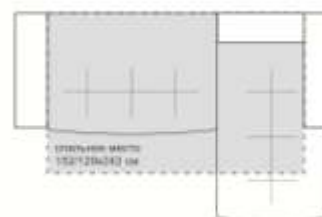
Б(30)+Пр(160)+УО90+П(80.200)+Б(30)



Б(30)+Пр(160)+У90+П(80.200)+Б(30)



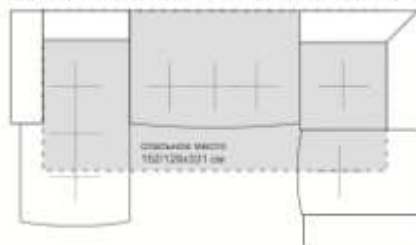
Б(30)+Пр(160)+ПКШ(80.200)+Б(30)



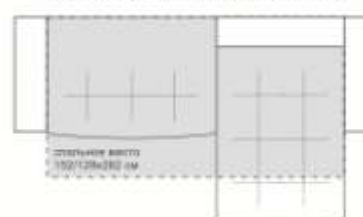
Б(30)+ПКШ(80.200)+Пр(160)+УО90+П(80)+Б(30)



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 и ЛДВП 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 и ЛДВП.



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.
- 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:

Подлокотники **Б(10)**, **Б(20)** и **Б(30)** могут быть изготовлены:

- Без всего
- С рантом

Подлокотники **Б(20)** и **Б(30)** могут быть изготовлены:



Задняя спинка с утяжками



Задняя спинка без утяжек

- Накладкой из массива
- Накладкой облицованной шпоном

Подлокотники Б(30) могут быть изготовлены:





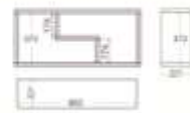




- С библиотекой облицованной шпоном
- С библиотекой и накладкой облицованными шпоном

Модули боковины оснащаются дополнительными опциями:

- Рант.
 - Рант в Б (30), Б (20), Б (10) в основной ткани дивана
 - 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
- Библиотека (изготавливается из мебельной фанеры, облицованной шпоном)

Библиотеки окрашиваются по карте цветов РИМИНИ



вариант 1	вариант 2	вариант 3
		
		
		

- Накладки

✓ Накладка из массива

КАРТА ДЕКОРОВ МАССИВ:



дуб выбеленный

дуб

дуб мореный

✓ Накладка, облицованной шпоном (окрашиваются по карте цветов РИМИНИ)



дуб выбеленный

дуб

дуб мореный

черешня

графит

красное дерево

орех



Накладка из массива и накладка из шпона шпон – это два разных материала (по способу обработки, текстуре, другим свойствам), **фабрика рекомендует сочетать в одном изделии накладку 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 канapé: 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)**.

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), У090, 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 кожам 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).

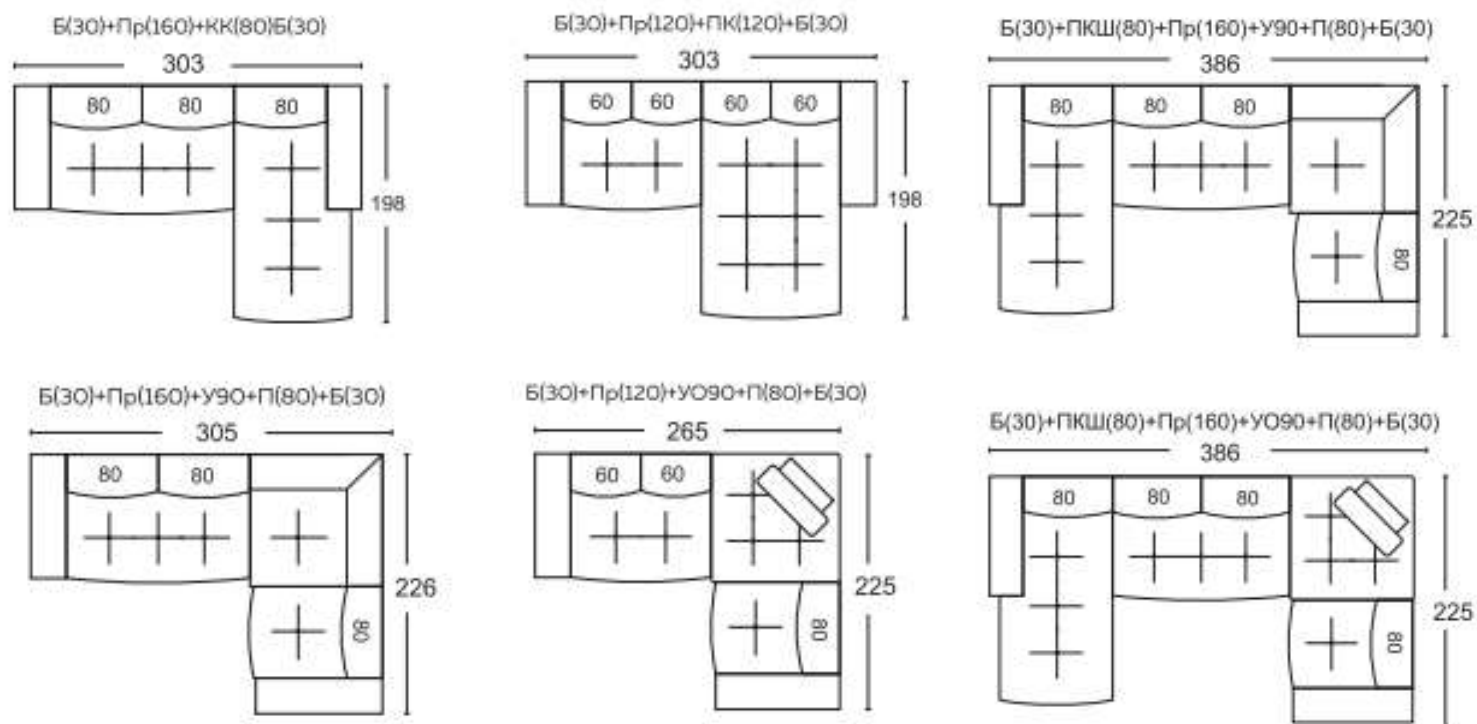
Обращаем ваше внимание:

- 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.