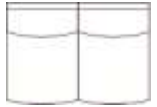
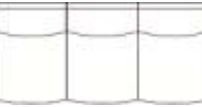
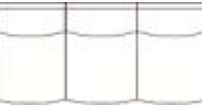




**Модульная система  
ДАЛЛАС**

## Габаритные размеры

### Модули

Изделие	Б боковина	Боковина - заглушка	П1 макси/ П1р макси	П1 / П1р	*ПО1 макси	*ПО1	П2 / П2р	П3 / П3р	П3 макси / П3р макси
Изображение									
Ширина, см	26	3	63	55	*63	*55	110	166	186
Глубина / в разложенном виде, см	103	-	103/155 ( $\pm 5$ )	103/155 ( $\pm 5$ )	103	103	103/240	103/240	103/240
Высота, см	100	-	104	104	104	104	104	104	104
Высота посадочного места, см	-	-	47	47	47	47	47	47	47
Глубина посадочного места, см	-	-	57	57	57	57	57	57	57
Функциональные опции, см / Механизм трансформации			Дополнительная опция: *Выдвижной ящик/ Электрический реклайнер	Дополнительная опция: *Выдвижной ящик (46*46,5*13)/ Электрический реклайнер	Дополнительная опция: *Выдвижной ящик (46*46,5*13)	Дополнительная опция: *Выдвижной ящик (46*46,5*13)	Механизм трансформации Венеция 2+ (110) (110*186)	Механизм трансформации Венеция 2+ (166) (166*186);	Механизм трансформации Венеция 2+ (186) (186*186);

\* - Модуль находится в разработке. Габаритные размеры могут изменяться.

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

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

#### Особенности Модулей:

- В составе модульной группы есть модуль **Боковина-заглушка**, который позволяет «вписать» диван в нужные габаритные размеры, закрыть все технологические отверстия и техническую ткань. Этот модуль можно стыковать со всеми промежуточными, угловыми и концевыми модулями (с той стороны, где нет подлокотника), которые имеют посадочными места.
- Помимо модуля У90 есть модуль **УЗ0**, который позволяет сформировать нестандартные комплектации для эркерных зон и разных по форме помещений, а также придать модели оригинальный внешний вид.

**Внимание! Запрещено заказывать диван в следующей комплектации в связи с невозможностью раскладки спального места:  
Модуль с механизмом для сна + Угловой модуль (У90/У45 /УЗ0) + Модуль Канапе**

## Габаритные размеры

### Модули

Изделие	П1К макси	П1К	К1К макси	К1К	У90	У30	ПМ	*ПМ15	ПУФ
Изображение									
Ширина, см	63	55	90	82	118	77	30	*В разработке	68
Глубина, см	176	176	176	176	118	103	104	*В разработке	68
Высота, см	104	104	104	104	104	104	91	*В разработке	47
Высота посадочного места, см	47	47	47	47	47	47	-	-	47
Глубина посадочного места, см	130	130	130	130	-	-	-	-	
Функциональные опции, см / Механизм трансформации	Бельевой короб на газовых амортизаторах (138*55,5*20,5)	Бельевой короб на газовых амортизаторах (138*45,5*20,5)	Бельевой короб на механизме Тик-Так (140*55,5*22,5)	Бельевой короб на механизме Тик-Так (138*45,5*20,5)			Бар (19,5*29*34) Столешница шпон/стекло Дополнительная опция: USB –зарядное устройство (серое/черное)	Бар (19,5*29*34) Столешница шпон/стекло Дополнительная опция: USB –зарядное устройство (серое/черное)	Бельевой короб на газовых амортизаторах (56*56*22,5)

\* - Модуль/опция находится в разработке. Габаритные размеры могут изменяться. Действует увеличенный срок изготовления.

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

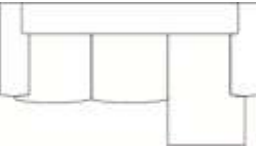
**Ввиду аморфности материала могут быть отклонения в габаритных размерах на ± 2 см согласно ГОСТ 19917-2014**

### Особенности Модулей:

- Помимо модуля У90 есть модуль У30, который позволяет сформировать нестандартные комплектации для эркерных зон и разных по форме помещений, а также придать модели оригинальный внешний вид.
- Модули ПМ и ПМ15 может быть как промежуточными, так и концевыми.
- В модули ПМ и ПМ15 можно установить USB –зарядное устройство. Это является дополнительной опцией. Зарядное устройство работает от обычной розетки 220 вольт.
- В модульности присутствуют модули ПО1 макси, ПО1 – промежуточные модули с посадочным местом без подлокотника. После данных модулей не требуется установки таких модулей как Б, Боковины-заглушки либо других модулей. По сути, они являются концевыми.

**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 Канапе**

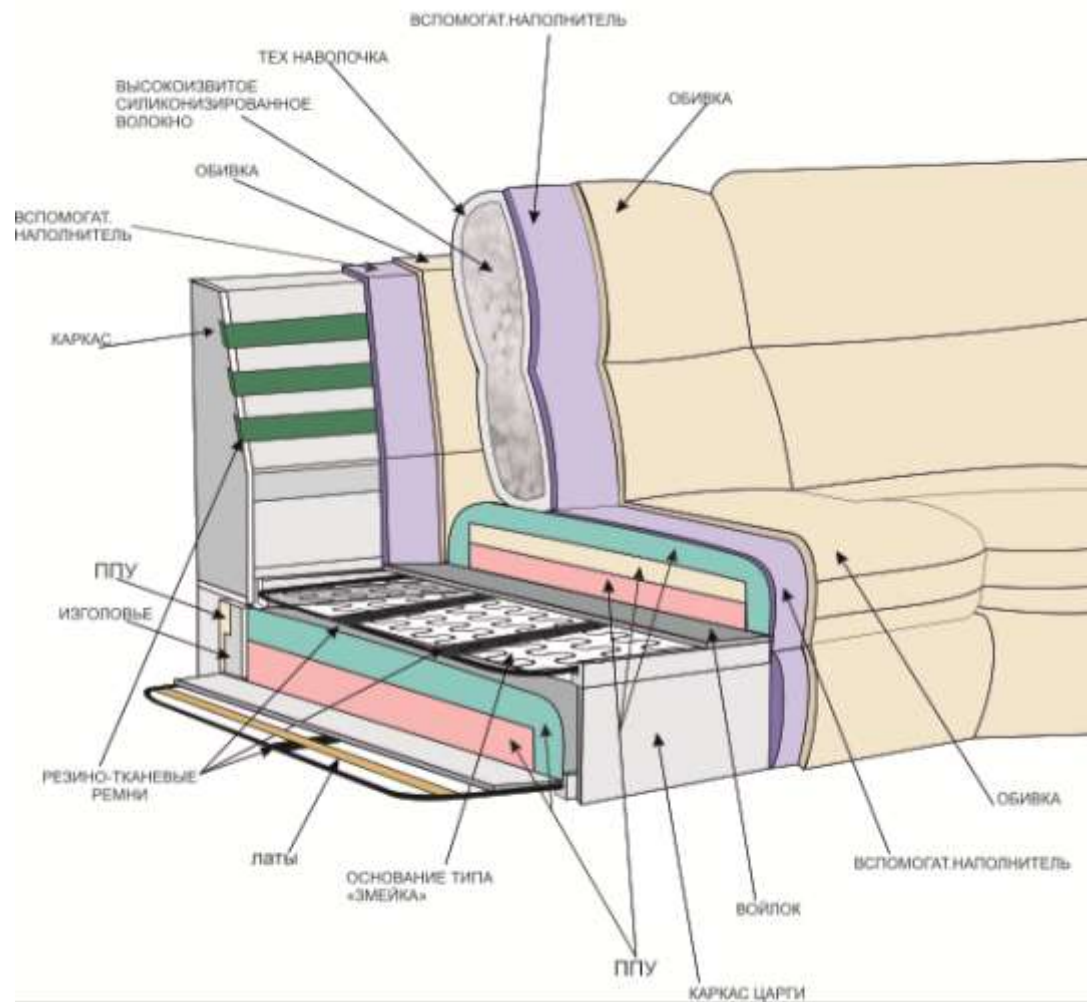
## Изделия к модульной группе на базе Венеции +

Изделие	Диван Зр	Диван 2р с канапе
Изображение		
Ширина, см	262	262
Глубина, см	105	105/185
Высота, см	105	105
Высота посадочного места, см	46	46
Глубина посадочного места, см	56	56
Функциональные опции, см / Механизм трансформации	Механизм трансформации Венеция + (200) (137*200)	Механизм трансформации Венеция + (134) (137*200); Бельевой короб на газовых амортизаторах (59*149*24)

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

Расположение канапе определяется сидя на диване: если сидя на диване, вы видите канапе по правую руку – канапе правое, если по левую руку – левое.

## Внутреннее наполнение изделия (диван с механизмом трансформации Венеция 2+)



## 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

- Под спинные подушки разделены на 2 валика. В подушках в качестве наполнителя используется высокоизвитое силиконизированное волокно, помещенное в специальную секционную наволочку, что придаёт особый комфорт при сидении и отдыхе. Благодаря наполнителю, мышцы шейного отдела позвоночника находятся в расслабленном состоянии.
- Подушки сиденья состоят из пенополиуретана (ППУ) класса HS, ST. Благодаря сочетанию ППУ с разными техническими характеристиками, а также специальной конструкции чехла, подразумевающая дополнительный слой ППУ, подушки сидения обладают повышенными восстанавливающими свойствами при воздействии на них нагрузки. Такая конструкция сидения, а также прострочка подушки обеспечивают быстрое восстановление чехла без образования «пузырей обивки» в процессе эксплуатации.
- В под спинных подушках и подушках сиденья между обивкой и основным наполнителем располагаются специальные вспомогательные наполнители (Люкс 200, Люкс 300, Синтепон 100). Благодаря этим материалам работа пенополиуретанового блока улучшается: нагрузка распределяется равномерно, при точечных нагрузках подушки дивана быстро восстанавливают свой исходный вид, сохраняется четкость контура изделия.

## Резинотканевые ремни

- В рамках секций сидений в модулях без механизма используются специальные резинотканевые ремни, придающие сиденью дополнительную мягкость при посадке.



## Опоры

- Опоры являются скрытыми и внешне незаметны.

## Функциональные опции

- Модули оснащены регулируемыми металлическими опорами для обеспечения ровной стыковки на неровной поверхности пола.
- Подлокотники являются съемными, поэтому для облегчения заноса дивана в квартиру их можно отсоединить и заносить по отдельности.

## Механизмы трансформации

- Модель можно заказать с механизмом трансформации Венеция +, Венеция 2+, Французская раскладушка.
- При эксплуатации диванов с разными механизмами трансформации (Французская раскладушка, Венеция +, Венеция 2+, а также в исполнении без механизма) возможно различие упругости блока сидений, связанное с особенностями конструкции каждого из механизмов.

### Венеция +

- Венеция + - интегрированный в конструкцию дивана механизм выкатного типа. Механизм для ежедневного использования, на него предоставляется повышенная гарантия 10 лет. Механизм является двухсекционным: в основании сидения и выдвижной части механизма Венеция + применены сдвоенные латы. Посадка более упругая, по сравнению с посадкой на диван с механизмом Венеция 2+, а спальное место обладает ортопедическими свойствами.



- Механизм имеет антипекосную систему, обеспечивающую легкое (без заедания) движение выкатной части.

- Максимально допустимая нагрузка на механизм - 250 кг.
- По умолчанию **выдвижная секция механизма изготавливается в ткани-логотипе**. Она может быть изготовлена в основной ткани (в которой изготавливается весь диван) – это дополнительная опция.

**Внимание!** При заказе модели в комбинации натуральной и искусственной кожи выдвижная секция также по умолчанию изготавливается в ткани-логотипе.



По желанию клиента выдвижная секция может быть изготовлена (дополнительная опция):

- в натуральной коже
- в искусственной коже (обращаем ваше внимание, что компаньон к натуральной коже в большинстве случаев не рекомендован производителем на рабочую поверхность и потребуется дополнительное согласование с фабрикой).
- в любом обивочном материале, подходящем по цвету - на усмотрение клиента (согласно спецификации по тканям и кожам).

- Для облегчения заноса в квартиру **дивана с механизмом Венеция + можно разобрать**: извлечь механизм, отсоединить подлокотники и заносить их по отдельности.

- Диван Зр с механизмом трансформации оснащен антислайдовыми опорами, которые препятствуют движению дивана при разложении механизма.

#### Технологические особенности механизма:

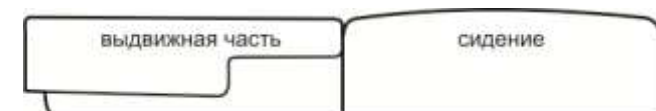
- В выдвижной части механизма Венеция + имеются **специальные отверстия**, в которые устанавливается подголовник «Еврософа» для подушки. В диване Зр подголовник можно установить с одной или с другой стороны спального места, тем самым выбирая направление для сна. В угловых диванах и диванах с канапе, только с одной стороны.

- Для более комфортной посадки и придания эстетического внешнего вида подушки блока сидений имеют форму, отличную от выкатной части, из-за этого присутствует **небольшой перепад между основной частью и выкатной секцией**, но это абсолютно не мешает использовать диван в качестве постоянного спального места.

- В связи с тем, что при раскладывании механизма, **спальное место образуется вдоль спинки дивана**, обе секции имеют 0° уклона, в отличии от дивана с Венеция 2+, где уклон посадочного места равен 3-5° в сложенном состоянии.

- Зазор между подушкой сидения и царгой в сложенном состоянии механизма Венеция + до 1,5 см считается нормой. Данный зазор необходим для правильной работы механизма трансформации.

**Обратите внимание, что при расчете глубины модуля с разложенным механизмом для сна необходимо вместе с габаритами спального места учитывать глубину спинки (глубина спинки = глубина модуля - глубина посадочного места).**



#### Венеция 2+

- Венеция 2+ - интегрированный в конструкцию дивана механизм выкатного типа. Механизм для ежедневного использования, на него предоставляется повышенная гарантия 10 лет. Механизм является трехсекционным: изголовье - в основании фанера, сидение - в основании пружины «змейки», изножье - в основании латы. Механизм изготавливается по немецкой технологии.



На раму сидения установлены плоские пружины «змейки» из высококачественной легированной пружинной стали. Рама со змейкой перекрывается скользящим антифрикционным слоем войлока, на который укладывается настил ППУ. Такая конструкция обеспечивает мягкую комфортную посадку.

Направляющие из твердых пород древесины позволяют с легкостью разложить диван.

- Диваны с механизмом Венеция 2+ имеют **дополнительное положение трансформации «Релакс»**, когда изголовье не выдвигается. При этом положении изножье жестко не фиксируется. Полная фиксация механизма возможна только при полном раскладывании в положении «кровать» (с выдвинутым изголовьем).





- Габаритный размер спального места в диванах и модулях с механизмом Венеция 2+ замеряется по блоку сидения.
  - Максимально допустимая распределенная нагрузка на механизм Венеция 2+:
    - с шириной спального места 150см. - 250 кг;
    - с шириной спального места 100см. - 140 кг;
    - с шириной спального места 70см. - 100 кг.
  - По умолчанию изголовье и выдвижная секции механизма изготавливаются в ткани-логотипе. Они могут быть изготовлены в основной ткани (в которой изготавливается весь диван) – это дополнительная опция.  
**Внимание!** При заказе модели в комбинации натуральной и искусственной кожи выдвижная секция также по умолчанию изготавливается в ткани-логотипе.  
По желанию клиента изголовье и выдвижная секция может быть изготовлена (дополнительная опция):
    - в натуральной коже
    - в искусственной коже (обращаем ваше внимание, что компаньон к натуральной коже в большинстве случаев не рекомендован производителем на рабочую поверхность и потребуется дополнительное согласование с фабрикой).
    - в любом обивочном материале, подходящем по цвету - на усмотрение клиента (согласно спецификации по тканям и кожам).
  - Для облегчения заноса в квартиру дивана с механизмом Венеция 2+ можно разобрать: извлечь механизм, отсоединить подлокотники и заносить их по отдельности.
  - Модуль с механизмом трансформации оснащен антислайдовыми опорами, которые препятствуют движению дивана при разложении механизма. Обратите внимание, что при расчете глубины модуля с разложенным механизмом для сна необходимо вместе с габаритами спального места учитывать глубину спинки (глубина спинки = глубина модуля - глубина посадочного места).

## Технологические особенности механизма

- Изголовье и изножье механизма визуально отличаются от блока сидения, т.к. центральная часть (блок сидения) выполнена в виде художественного замысла всего комплекта и имеет отличную форму от двух других секций. Несмотря на визуальное различие секции, расположены в одной плоскости. Данные особенности не мешают удобству использования механизма в положении «кровать». Кажущаяся неравномерность блоков в разложенном виде не является дефектом, т.к. элементы механизма расположены в одной плоскости, что позволяет повысить комфортность механизма для пользователя в положении «кровать».
  - При эксплуатации диванов с механизмом трансформации Венеция 2+, а также в исполнении без механизма **возможно различие упругости блока сидений**, связанное с особенностями конструкции.
  - При эксплуатации диванов с механизмом Венеция 2+ **запрещено сидеть и вставать на изголовную часть механизма**, в противном случае возможна деформация или поломка каркаса изголовной части и элементов механизма.
  - Выкатная часть механизма Венеция 2+ имеет **небольшое утончение рамки каркаса**, связанное с конструктивными особенностями механизма. Данная особенность позволяет обеспечить правильное сложение механизма. Так называемые «мягкие уголки» располагается на выкатной части рядом с подушкой сидения и имеют небольшую площадь. В основании уголков фанера толщиной 6 мм, поэтому они являются прочными. Тем не менее, не рекомендуется воздействие на них сильных точечных нагрузок.
  - **Зазор между подушкой сидения и царгой** в сложенном состоянии механизма Венеция 2+ до 1,5 см считается нормой. Данный зазор необходим для правильной работы механизма трансформации.



## Бельевые короба

- Во всех бельевых коробах есть вентиляционные отверстия, которые предназначены для свободной циркуляции воздуха внутри короба, что позволяет белью «дышать».
  - В модуле К1К и К1К макси предусмотрен бельевой короб из

белого ламинированного ЛДСП (Рис. 1). Толщина ЛДСП (боковые части и дно короба) – 16 мм.

Конструктивно подушка сиденья модулей **K1K** и **K1K макси** выполнена из 2-х частей – задней (стационарной) и передней, поднимающейся при помощи механизма трансформации Тик-Так. При открывании бельевого короба не допускается сидеть или лежать на подушке сидения канапе.



- В модуле **П1К**, **П1К макси** и **Диване 2р с канапе** предусмотрен объемный бельевой короб из белого ламинированного ЛДСП (Рис.2). Короб открывается при помощи механизма на газовых амортизаторах «556 УС». Подъемное усилие необходимо прикладывать строго по центру подушки канапе равномерно, не допуская перекоса подушки сидения канапе на одну из сторон. В противном случае возможен преждевременный выход из строя газовых амортизаторов.

- Наличие модуля с канапе, позволяет решать сразу несколько задач:

- При желании можно прилечь, не раскладывая механизм трансформации.
- Хранить в бельевом коробе спальные принадлежности и прочие мелочи.

- При открывании бельевого короба не допускается сидеть или лежать на подушке сидения. Нарушение этого правила приведет к деформации тяг подъемных механизмов.

### **Бар**

- В составе модульной группы есть модули **ПМ** и **ПМ15** в который встроен **бар**. Бар дает возможность хранить напитки, а также различные нужные мелочи, что, безусловно, добавляет дивану удобства и функциональности. Бар изготавливается из МДФ, облицовывается шпоном древесины ценных пород и окрашивается по цветовой карте TM ARDONI.



**ПМ с баром**

Модули **ПМ** и **ПМ15** оснащены столешницей. Столешница может изготавливаться из МДФ, облицованым шпоном (окрашивается в тон с баром по цветовой карте TM ARDONI), или из закаленного стекла (карта декоров «стекло»)

- Модуль **ПМ** и **ПМ15** может быть как промежуточным, так и концевым (концевой модуль – 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.

- Модули **ПМ** и **ПМ15** невозможно установить рядом с модулем **П1К**.

### **USB-зарядное устройство**

-Модули **ПМ** и **ПМ15** могут быть оснащены USB -зарядкой с поддержкой быстрой зарядки QC 3.0 с разъемами Type C, Type A. Возможна установка в двух вариантах цветов: серый или черный.



**USB-зарядное устройство**

### **Выдвижной ящик**

- В модуль **П1, П1 макси, ПО1, ПО1 макси**, можно установить выдвижной ящик из белого ламинированного ЛДСП - это дополнительная опция (Рис. 3).  
Ящик открывается при помощи шариковых направляющих полного выдвижения.

Толщина ЛДСП:

- боковые части ящика - 16 мм;
- дно ящика - 10 мм



Рис. 1. Бельевой короб с механизмом Тик-так



Рис. 2. Бельевой короб с механизмом на газовых амортизаторах



Рис. 3. Выдвижной ящик

### **При эксплуатации бельевых коробов/выдвижных ящиков запрещено:**

- нагружать содержимым, превышающим высоту короба;
- допускать точечные динамические нагрузки на дно короба/выдвижного ящика (опираться, вставать, класть что-то тяжелое).

### **Реклайнеры**

- В модуль **П1** можно установить электрический реклайнер полного раскладывания (рис.4).

Реклайнер работает 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.



Рис. 4

- 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 также позволяет остановить процесс разложения – сложения в любой точке, таким образом, каждый человек может выбирать для себя наиболее комфортное положение.

### Особенности модульной группы

- В модульности присутствуют модули ПО1 макси, ПО1 – промежуточные модули с посадочным местом без подлокотника. После данных модулей не требуется установки таких модулей как Б, Боковины-заглушки либо других модулей. По сути, они являются концевыми.
- **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 Канапе**
- При расчете точных размеров к сумме габаритных размеров модулей необходимо прибавить 1 см на каждое соединение между модулями, кроме соединения с модулем боковины.
- **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

### Обивочный материал

- 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 нерекомендованном 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.





## Антифрикционные вставки

- При заказе комплекта из толстых ворсовых тканей (например: релаксы, шениллы, велюры, суперфлоки, микрофибры) боковые детали канапе с подъемом короба, а так же, механизма Венеция 2+, выполняются из искусственной кожи. Это необходимо, чтобы исключить повышенное трение деталей «ворс о ворс» при работе механизма. Покупатель также сможет отказаться от применения антифрикционных вставок, при этом работа механизмов будет несколько затруднена, а в процессе длительной эксплуатации будут заметны следы трения ворсовых деталей «друг о друга». Факт отказа от антифрикционных вставок также должен быть зафиксирован в договоре. О наличии или отсутствии антифрикционных вставок необходимо уточнять в спецификации по тканям и кожам.

## Особенности и рекомендации по эксплуатации

- Для того, чтобы диван долго сохранял свой внешний вид, необходимо периодически производить выравнивание подушек сидения, взбивание под спинных подушек, подголовников и подлокотников, с целью устранения замятий и смещений, полученных в процессе эксплуатации.
- Под спинные подушки оснащены технической молнией, открыв которую можно поправить, выровнять подушки, взбивать их.
- 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 изданий, публикуемых ТМ ARDONI, в первую очередь из-за использования разного обивочного материала.

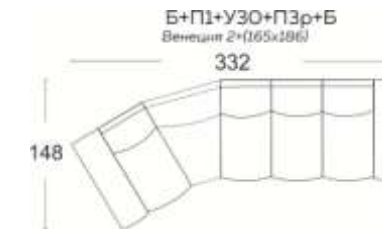
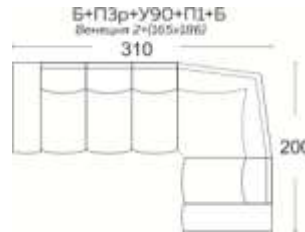
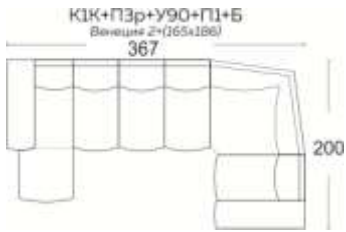
## Внимание! Не рекомендуется:

- 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 колючих, 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



Так как данный диван имеет не только модульное исполнение, но и стандартные комплектации, то имеются различия в написании комплектаций и заполнении бланка заказа.

**Комплектация модульного дивана записывается слева направо, если смотреть на модульный диван, стоя к нему лицом** (Например, Б-ПЗр-Б). Если модульный диван заказывается с механизмом трансформации, то в бланке заказа необходимо пометить название механизма (Например, Венеция 2+ или Французская раскладушка).

**Изделия к модульной группе записываются полным наименованием** (Например, Диван Зр). Расположение канапе определяется сидя на диване: если сидя на диване, вы видите канапе по правую руку – канапе правое, если по левую руку – левое.

При заказе дивана с механизмами трансформации в бланке заказа указывается наименование и механизм трансформации (например, Диван Зр, Венеция+).