



^{го}
Модульная система

Гlorия



Габаритные размеры

Модули

Изделие	Боковина - заглушка	Б	Б дл	Б пулф -24	Б пулф -28	Б пулф-38	ПМ консоль	*Пулф ПМ макси	Пулф ПМ	*Пулф ПМ мини	*КО1 мини	КО1	*КО1 макси	К1КО
Изображение														
Ширина, см	3	23	23	24	28	38	32	95	85	75	*106	116	*126	206
Глубина / в разложенном виде, см	-	108	165	107	107	107	103	107	107	107	112	112	112	128
Высота / в разложенном виде, см	-	68	68	52/76	52/76	52/76	69	48	48	48	84/102	84/102	84/102	84/102
Высота посадочного места, см	-							48	48	48	48	48	48	48
Глубина посадочного места/ в положении «релакс», см	-							112	112	112	61	61	61	61/122
Функциональные опции, см / Механизм трансформации				Механизм подъема (регулируется по высоте, 6 положений)	Механизм подъема (регулируется по высоте, 6 положений)	Механизм подъема (регулируется по высоте, 6 положений)	Выдвижной ящик в консоли (23*47*9,5)							

* - Модуль/опция находится в разработке. Габаритные размеры могут изменяться. Действуют увеличенные сроки 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

**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**

Особенности Модулей:

- В составе модульной группы есть модуль **Боковина-заглушка**, который позволяет «вписаться» 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.

Габаритные размеры

Модули

Изделие	П1 макси/ П1р макси	П1 / П1р	П1 / П1р мини	*П1 -КРОВАТЬ макси	П1 -КРОВАТЬ	П1 -КРОВАТЬ мини	*ПО1 макси	*ПО1	*ПО1 мини
Изображение									
Ширина, см	95	85	75	95	85	75	95	85	75
Глубина / в разложенном виде, см	112/158	112/158	112/158	112/158	112/240	112/240	112	112	112
Высота, см	84/102	84/102	84/102	84/102	84/102	84/102	84/102	84/102	84/102
Высота посадочного места, см	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Глубина посадочного места/ в положении <релакс>, см	61	61	61/95	61	61/95	61/95	61	61	61/95
Функциональные опции, см / Механизм трансформации	Дополнительные опции: Выдвижной ящик (87,5*47*9) Электрический реклайнер	Дополнительные опции: Выдвижной ящик (77,5*47*9) Электрический реклайнер	Дополнительные опции: Выдвижной ящик (67,5*47*9) Электрический реклайнер	Механизм трансформации СПВ (95) (93*188)	Механизм трансформации СПВ (85) (85*188)	Механизм трансформации СПВ (75) (75*188)	Дополнительные опции: Выдвижной ящик (87,5*47*9)	Дополнительные опции: Выдвижной ящик (77,5*47*9)	Дополнительные опции: Выдвижной ящик (67,5*47*9)

* - Модуль/опция находится в разработке. Габаритные размеры могут изменяться. Действуют увеличенные сроки 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-заглушкой.

Ввиду аморфности материала могут быть отклонения в габаритных размерах на ± 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 Канапе

Габаритные размеры

Модули

Изделие	П1 - КРОВАТЬ макси	П1 - КРОВАТЬ	П1 - КРОВАТЬ мини	П1 кресло / П1 кресло р	П2 макси / П2р макси	П2 / П2р	П2 мини / П2р мини	П1К макси	П1К	П1К мини
Изображение										
Ширина, см	95	85	75	60	187	167	147	95	85	75
Глубина / в разложенном виде, см	112/158	112/240	112/240	112	112/240	112/240	112/240	184	184	184
Высота, см	84/102	84/102	84/102	84/102	84/102	84/102	84/102	84/102	84/102	84/102
Высота посадочного места, см	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Глубина посадочного места, см	61/95	61/95	61/95	61	61/95	61/95	61/95	133	133	133
Функциональные опции, см / Механизм трансформации	Механизм трансформации СПВ(95) (95*188)	Механизм трансформации СПВ (85) (85*188)	Механизм трансформации СПВ (75) (75*188)	Электрический реклайнер	Механизм трансформации СПВ (187) (187*188)	Механизм трансформации СПВ (167) (167*188)	Механизм трансформации СПВ (147) (147*188)	Бельевой короб на газовых амортизаторах	Бельевой короб на газовых амортизаторах (135*76*15)	Бельевой короб на газовых амортизаторах (135*66*15)

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

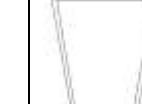
При расчете точных размеров к сумме габаритных размеров модулей **необходимо прибавить 1 см на каждое соединение** между модулями, кроме соединений с модулем боковины и боковины-заглушка.

Ввиду аморфности материала могут быть отклонения в габаритных размерах на ± 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 Канапе**

Габаритные размеры

Модули

Изделие	П1 (15)	У90	УЗ0	ПМ	ПМфункци	ПМ15	ПМ15функци	ПМО15	Пуф (80*80)
Изображение									
Ширина, см	50/80	123	85/33	28	28	60/31	60/31	61/32	80
Глубина / в разложенном виде, см	112	123	112	103	103	103	103	103	80
Высота, см	84*102	84/102	84/102	69	69	69	69	51	48
Высота посадочного места, см	-	48	48	-	-	-	-	-	
Глубина посадочного места, см	-	71	61	-	-	-	-	-	
Функциональные опции, см / Механизм трансформации	-			Бар (19,5*29*34) Столешница шпон/стекло Дополнительные опции: USB -зарядное устройство (серое/черное)	Аудиосистема с подстаканниками Цвет: белый/ черный Столешница шпон/стекло	Бар (19,5*29*34) Столешница шпон/стекло Дополнительные опции: USB -зарядное устройство (серое/черное)	Аудиосистема с подстаканниками Цвет: белый/ черный Столешница шпон/стекло	Столешница: Камень / Закаленное стекло	Бельевой короб на газовых амортизаторах (67*67*16)

* - Модуль/опция находится в разработке. Габаритные размеры могут изменяться. Действуют увеличенные сроки 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-заглушка.

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

Особенности Модулей:

- В составе модульной группы есть модуль **Боковина-заглушка**, который позволяет «вписаться» 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.
- В модули **ПМ** и **ПМ15** можно установить **USB –зарядное устройство**. Это является дополнительной опцией. Зарядное устройство работает от обычной розетки 220 вольт.

**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**

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

- Подспинные подушки разделены на 2 валика. В подушках в качестве наполнителя используется пенополиуретан класса HS. Благодаря мягкому наполнителю, мышцы шейного отдела позвоночника находятся в расслабленном состоянии.



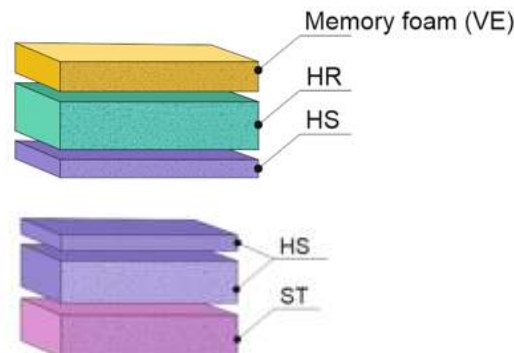
Модульная группа имеет 2 исполнения, которые отличаются по наполнению посадочных подушек. Мягкий наполнитель сидения состоит из нескольких слоев разных по техническим характеристикам пенополиуретанов.

Исполнение 1 – отличается утопающе мягкой посадкой. Состав слоев ППУ:

VE - Memory Foam – ППУ с эффектом памяти;

HR - высокоэластичный ППУ класса;

HS - сверхмягкий ППУ.



Исполнение 2 (чуть более упругая, чем в Исполнении 1 посадка)

Состав слоев ППУ:

HS - сверхмягкий ППУ;

HS - сверхмягкий ППУ;

ST - стандартный по мягкости ППУ.

Благодаря использованию наполнителя с эффектом памяти, а также высокоэластичному и сверхмягкому слоям, создается уникальная и очень комфортная посадка.

Наполнитель Мемори фоам.

Материал Мемори фоам обладает следующими **свойствами и преимуществами**:

- **обладает эффектом памяти** – при посадки на диван его особая структура начинает «подстраивается» под тело человека, точно повторяя его контуры, создавая при этом обволакивающий эффект;
- **равномерно распределяет нагрузку тела**, что говорит о его ортопедических свойствах, благодаря этому у дивана очень удобная посадка;
- **улучшены характеристики теплопроводимости и термочувствительности**, поэтому материал приспосабливается к температуре тела человека, и положительно влияет на кровообращение, а также способствуют снятию болей в спине;
- Наполнитель гипоаллергенен, а его структура и состав препятствуют размножению бактерий и микроорганизмов.
- Материал выдерживает **высокие нагрузки**, не меняя при этом своих свойств.

Резинотканевые ремни



- В рамках секций сидений во всех модулях используются специальные резинотканевые ремни, придающие сиденью дополнительную мягкость при посадке.

Опоры

- Металлические опоры, высотой 11 см окрашиваются по цветовой карте:



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 оснащена механизмами регулировки положения подголовников (во всех модулях со спинкой) и подлокотников (в модуле Б пуш). Благодаря механизму подголовники и подлокотники трансформируются и фиксируются в 6 положениях, что позволяет выбрать наиболее удобное в текущий момент времени.
 - Модель можно заказать с механизмом трансформации спального места СПВ и СПВ +.
 - При эксплуатации диванов с механизмом трансформации, а также в исполнении с модулями без механизма возможно различие упругости блока сидений, связанное с особенностями конструкции.

СПВ

- СПВ – 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 выкатной части резинотканевые ремни.

Рама с резинотканевыми ремнями перекрывается скользящим антифрикционным слоем геоВайлока, на который укладывается настил ППУ. Такая конструкция обеспечивает мягкую комфортную посадку.

-Спальное место формируется перпендикулярно спинке дивана.



Трансформация механизма

Механизм имеет 2 назначения:

1. Организация спального места.

Спальное место раскладывается следующим образом:

1. Необходимо потянуть за царгу, выдвинув выкатную часть механизма, а потом и секцию сидения до упора.

2. При помощи петли-ручки, расположенной под выдвижным блоком, движением вверх и на себя зафиксировать секцию в горизонтальном положении.

3. Спальное место готово (механизм в положении «кровать»).

Складывать механизм необходимо в следующей последовательности:

1. Прикладывая усилия за середину царги, задвинуть механизм, при этом секция сидения должна заехать под спинку до упора.
2. Сложить выдвижной блок спального места в выкатную секцию механизма при помощи петли-ручки.
3. Задвинуть выдвижную секцию под сидение до упора.
4. Механизм в положении «диван».



2. Увеличение зоны для посадки при помощи положения «Релакс».

В этом положении секция сидения полностью выдвинута (до упора), выкатная секция находится в сложенном виде. Таким образом, увеличена глубина посадочной зоны за счет выдвинутой секции сидения – это позволяет занять при отдыхе удобное релаксирующее положение, а также сидеть на диване «с ногами».

Трансформация механизма в положение «Релакс» только из положения «кровать»:

1. Сложить выдвижной блок спального места в выдвижную секцию при помощи петли-ручки.
2. Задвинуть только выкатную секцию. Секция сидения при этом находится в выдвинутом состоянии.
3. Механизм находится в положении «Релакс».

Трансформировать механизм из положения «Релакс» в положение «диван» рекомендуется только разложив его сначала в положение «кровать».
В противном случае секцию сидения сложно вернуть в устойчивое зафиксированное положение, когда она задвинута до упора.

- Направляющие из твердых пород древесины позволяют с легкостью разложить диван.
- Механизм имеет антиперекосную систему, обеспечивающую легкое (без заедания) движение выкатной части.
- Особенностью диванов с механизмом является **дополнительное положение трансформации «Релакс»**, когда сидение до конца не выезжает.
- Основным преимуществом данного механизма является толщина настила и единственный стык спального места.
- Габаритный размер спального места в диванах и модулях с механизмом замеряется по блоку сидения.
- 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.

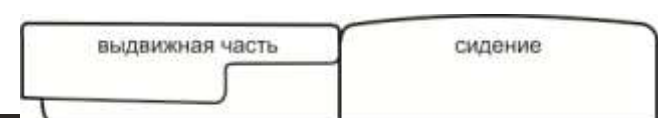
По желанию клиента выдвижная секция может быть изготовлена (дополнительная опция):

- 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).

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

- Для облегчения заноса в квартиру дивана с механизмом 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).

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).

Бельевые короба

- Во всех бельевых коробах есть вентиляционные отверстия, которые предназначены для свободной циркуляции воздуха внутри короба, что позволяет белью «дышать».
- В модулях П1К макси, П1К, П1К мини предусмотрен бельевой короб из белого ламинированного ЛДСП. Толщина ЛДСП (боковые части и дно короба) – 16 мм. 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.



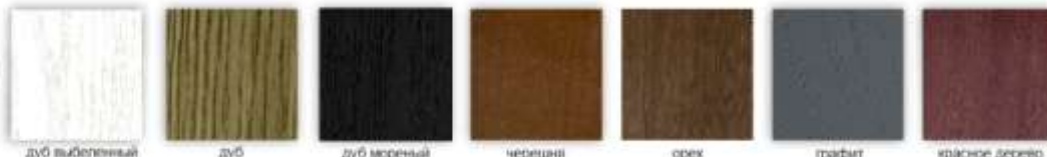
При эксплуатации бельевых коробов/выдвижных ящиков запрещено:

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

КОНСОЛЬ

- В составе модульной группы есть модуль с консолью. Консоль дает возможность хранить различные нужные мелочи, что, безусловно, добавляет дивану удобства и функциональности. Консоль изготавливается из МДФ, облицовывается шпоном древесины ценных пород и окрашивается по цветовой карте ARDONI.

ARDONI





ПМ15 с шпоном

ПМ15 со стеклом

Бар

- В составе модульной группы есть модули ПМ и ПМ15, в которые 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 ТМ ARDONI.



- Модуль ПМ, ПМфункц, ПМ15 и ПМ15функц могут быть как промежуточным, так и концевым.

- Модули ПМ, ПМфункц, ПМ15 и ПМ15функц оснащены столешницей. Столешница может изготавливаться из МДФ, облицованым шпоном (окрашивается в тон с баром по цветовой карте ТМ ARDONI), или из закаленного стекла (карта декоров «стекло»)

- Модуль ПМО15 оснащен столешницей. Столешница может быть изготовлена из закаленного стекла или камня.

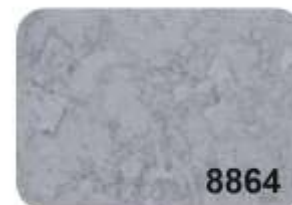


ПМО15 с камнем

Декоры камень



8812



8864



8737





ardoni
aesthetic sofa

- Модули ПМфункц и ПМ15 ПМ15функц
дополнительно оснащаются:

1. Аудиосистемой LKS O3O B (цвет белый или черный). Она состоит из 2 колонок, сабвуфера и пульта управления с 2 способами подключения музыки: слушать музыку можно используя Bluetooth или USB.

Пульт управления оснащен:

- портом беспроводной зарядки;
- USB-входом для зарядки девайса (USB-светильника),
- USB-входом карты памяти с аудиофайлами
- высокочастотным Bluetooth-читывателем.
- сенсорными кнопками включения аудиосистемы,
- сенсорными кнопками управления громкости и выбора файлов музыки,

Порт USB поможет решить вопрос подсветки, зарядки для смартфона и подключения обычной флешки.

Аудиосистема

Технические параметры: поверхность глянцевая зеркальная.

Цвет: черный, белый

В комплект входит:

Блок управления (внешние габариты 130*130 мм) – 1шт.

Динамики и сетчатые крышки – 2 шт.

Сабвуфер с крышкой (370*180*100) мм – 1шт.

Кабель Micro Jack – 1шт.



**Блок управления (кнопки
управления аудиосистемой)**

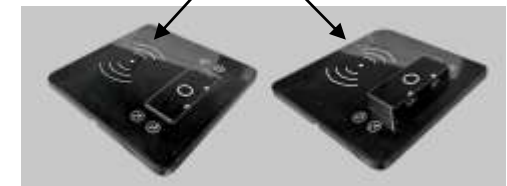
Беспроводная зарядка

Колонки

Подстаканники

Столешница

Сабвуфер



**USB-зарядное устройство
USB-вход для карты памяти**

Особенности аудиосистемы

- Выходная мощность акустических колонок - 2 по 10 ватт, сабвуфер - 30 ватт.
- При выборе USB звук воспроизводится в музыкальных форматах форматах MP3 и WMA с флеш карты
- При подключении к USB устройств (смартфоны, планшеты и т.д.) воспроизводятся любые форматы, которые поддерживает само устройство.
- **USB-вход для карты памяти также**
- Если выбран bluetooth, может работать только одно устройство, звук воспроизводится в том же формате, что и на смартфоне или устройстве, которое сопряжено по bluetooth. При работе bluetooth через USB-порт может работать зарядное устройство/светильник.



2. Подстаканниками с опускающимся дном. Универсальность подстаканника с плавающим дном в том, что если в нем ничего нет, то дно поднимается и закрывает отверстие. При постановке в него бутылки или стакана дно опускается, и подстаканник выполняет свою функцию по предназначению.

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.

Реклайнеры

- В модуль П1 макси, П1 и П1 мини можно установить **электрический реклайнер полного раскладывания**. 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.

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 выбирать для себя наиболее комфортное положение.

Особенности модульной группы

- Ключевая особенность этого дивана - механизм трансформации спинки модуля - регулируется по высоте при помощи специальных механизмов и фиксируется в 6 положениях: в нижнем, крайнем верхнем и четырех промежуточных, что помогает сформировать комфортную в текущий момент времени посадку.

- Когда спинка модуля находится в верхних положениях, происходит образование складок между валиками - это является нормой: складки «уходят» при трансформации спинки в нижнее положение. Такая «увеличенная» конструкция чехла обязательна в данной модели и обусловлена необходимостью трансформации спинки. Складки могут быть выражены больше или меньше – это зависит от особенностей выбранного обивочного материала.



Сенсорные
кнопки



Складки ткани в верхнем
положении спинки



- Модули Б пулф-24, Б пулф-28, Б пулф-38 оснащены механизмом трансформации подлокотников. Благодаря механизму подлокотники трансформируются и фиксируются в 6 положениях, что позволяет выбрать наиболее удобное в текущий момент времени.



- 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

- В модульной группе есть радиусный концевой модуль канапе K1KO без бельевого короба. Модуль существенно отличается от других модулей канапе своим внешним видом: в нем, в отличие от других, увеличена зона для посадки по ширине модуля, а не по глубине.

Данный модуль канапе можно заказывать

Модуль с механизмом для сна + Угловой модуль (У90/У45 /У30) + Модуль Канапе (K1KO)

- 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.

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



Боковина-заглушки

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 также, механизма, 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 под спинных подушек, подушек сидения, подголовников и подлокотников, с целью устранения замятых и смещений, полученных в процессе эксплуатации.
- Подспинные 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:

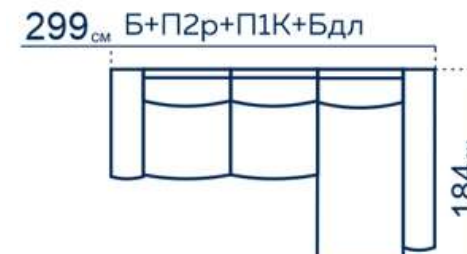
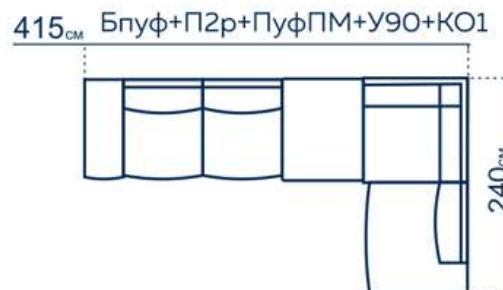
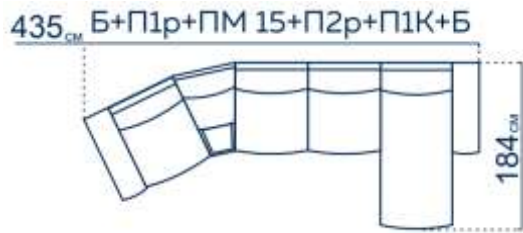
- Новая мебель, как и все другие новые вещи, имеет характерный специфический запах, который исчезает после первых трёх месяцев эксплуатации. Чтобы это произошло быстрее, рекомендуется регулярно проветривать помещение, в котором стоит изделие.
- В течение первых трех месяцев эксплуатации изделие наполнитель 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 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 записывается слева направо, если смотреть на модульный диван, стоя к нему лицом (Например, Б-П2р-Б). Если модульный диван заказывается с механизмом трансформации, то в бланке заказа необходимо пометить название механизма (Например, СПВ). **Изделия к модульной группе записываются полным наименованием** (Например, Диван Зр).