










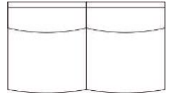
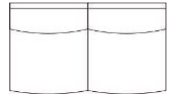

Ardoni
AESTHETIC SOFA

Модульная система

Глория



Габаритные размеры Модули

Изделие	Боковина – заглушка	Б	Б дл	П1 КРОВАТЬ	П1 макси / П1р макси	П1 / П1р	П1 / П1р мини	П2 макси / П2р макси	П2 / П2р	П2 мини / П2р мини
Изображение										
Ширина, см	3	23	23	85	93	85	75	187	167	147
Глубина / в разложенном виде, см	-	108	165	112/158	112/158	112/158	112/158	112/240	112/240	112/240
Высота, см	-	68	68	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
Глубина посадочного места/ в положении «релакс», см	-			61/95	61	61	61/95	61/95	61/95	61/95
Механизм трансформации / Функциональные опции, см				Механизм трансформации СПВ	Электрический реклайнер / Электрический реклайнер с аккумулятором	Электрический реклайнер / Электрический реклайнер с аккумулятором	Электрический реклайнер / Электрический реклайнер с аккумулятором	Механизм трансформации СПВ-180	Механизм трансформации СПВ-160 (166*188)	Механизм трансформации СПВ-140 (146*188)

* – Модуль/опция находится в разработке. Габаритные размеры могут измениться. 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.





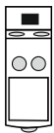


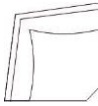

Ввиду аморфности материала могут быть отклонения в габаритных размерах на ± 2 см согласно ГОСТ 19917-2014

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.

- В модули **ПМ** и **ПМ15** можно установить **USB –зарядное устройство**. Это является дополнительной опцией. Зарядное устройство работает от обычной розетки 220 вольт.

Габаритные размеры Модули

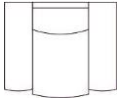
Изделие	П1К макси	П1К	П1К мини	ПМ	ПМфункц	ПМ15	ПМ15функц	У90	У30
Изображение									
Ширина, см	93	85	75	28	28	60/31	60/31	123	85/33
Глубина / в разложенном виде, см	184	184	184	103	103	103	103	123	112
Высота, см	84/102	84/102	84/102	69	69	69	69	84/102	84/102
Высота посадочного места, см	48	48	48	-	-	-	-	48	48
Глубина посадочного места, см	133	133	133	-	-	-	-	71	61
Механизм трансформации / Функциональные опции, см	Бельевой короб на газовых амортизаторах	Бельевой короб на газовых амортизаторах (135*76*15)	Бельевой короб на газовых амортизаторах (135*66*15)	Бар (34*29*19,5) Столешница шпон/стекло USB –зарядное устройство	Аудиосистема с подстаканниками Цвет: белый/черный	Бар (34*29*19,5) Столешница шпон/стекло USB –зарядное устройство	Аудиосистема с подстаканниками Цвет: белый/черный		

* – Модуль/опция находится в разработке. Габаритные размеры могут измениться. 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

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.
- В модули **ПМ** и **ПМ15** можно установить **USB –зарядное устройство**. Это является дополнительной опцией. Зарядное устройство работает от обычной розетки 220 вольт.

Изделия к модульной группе

Изделие	Кресло / *Кресло р
Изображение	
Ширина, см	*106
Глубина, см	112/158
Высота, см	84/102
Высота посадочного места, см	48
Глубина посадочного места, см	61
Механизм трансформации / Функциональные опции, см	Электрический реклайнер / Электрический реклайнер с аккумулятором

* - Модуль/опция/изделие находится в разработке. Габаритные размеры могут измениться. Действуют увеличенные сроки изготовления. Ввиду аморфности материала могут быть отклонения в габаритных размерах на ± 2 см согласно ГОСТ 19917-2014

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

- 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.

- Подушки сиденья состоят из пенополиуретана (ППУ) следующих марок:

- VE - Memory Foam – ППУ с эффектом памяти;
- HR - высокоэластичный ППУ класса;
- HS - сверхмягкий 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 посадке 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 теплопроводности 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 можно заказать с механизмом трансформации 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 геовойлока, 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 выдвинутым 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 выдвигной блок спального места в выкатную секцию механизма при помощи петли-ручки.
3. Задвинуть выдвигную 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 потребуются дополнительное согласование с фабрикой).
 - в любом обивочном материале, подходящем по цвету – на усмотрение клиента (согласно спецификации по тканям и кожа).
- **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).**

Технологические особенности механизма:

- Элементы спального места дивана с механизмом **визуально могут иметь отличия по высоте** за счет разной геометрии блоков механизма. 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 а также в исполнении без механизма возможно **различие упругости блока сидений**, связанное с особенностями конструкции.

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 коробки

- 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 канapé равномерно, не допуская перекоса подушки сидения канapé на одну из сторон. В противном случае возможен преждевременный выход из строя газовых амортизаторов.



- Наличие модуля с канapé, 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).

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 TM 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, облицованным шпоном (окрашивается в тон с баром по цветовой карте TM ARDONI), или из закаленного стекла (карта декоров «стекло»)

- Модули ПМфункц и ПМ15 ПМ15функц дополнительно оснащаются:

1. Аудиосистемой SOFAUDIO 39X (цвет белый или черный). Она состоит из 2 колонок, сабвуфера и пульта управления с 3 способами подключения: слушать музыку можно используя Bluetooth, AUX или USB. 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 (105*105 *65 мм) – 1шт.

Динамики и сетчатые крышки – 2 шт.

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

Кабель Micro Jack – 1шт.

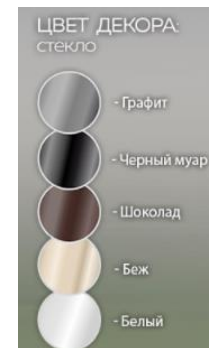
AUX Сетевой провод, 3,2 м, со штекером трансформатора – 1шт.

Особенности аудиосистемы

- Выходная мощность акустических колонок – 2 по 10 ватт, сабвуфер – 30 ватт.

- При выборе USB звук воспроизводится в форматах MP3 и WMA.

- При выборе AUX поддерживаются форматы MP3/MP4, CD/DVD-плеер, ноутбук и другие устройства.



Блок управления
(кнопки управления аудиосистемой)

Динамики

Подстаканники
(белые/черные) с плавающим дном

Столешница
(стекло/МДФ)

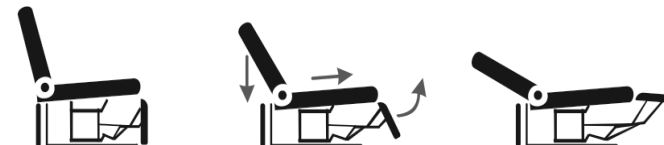
Сабвуфер



(USB – для флешки, подсветки, зарядки, AUX)

- 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 назначению.



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.



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 реклайнера 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.



Комплектация «электрический реклайнер с аккумулятором» оснащена проводом для подзарядки. Аккумулятор устанавливается внутрь модуля и заряжается от обычной розетки 220 вольт.

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.
- При расчете точных размеров к сумме габаритных размеров модулей необходимо прибавить 1 см на каждое соединение между модулями, кроме соединения с модулем боковины.
- Подушки сидения в угловых модулях крепятся при помощи текстильных застежек (липучек), расположенных на клапанах из технического материала на боковых фланцах подушек сидения. Чтобы поправить подушку сидения углового модуля, необходимо



сначала отсоединить модули, с которыми скреплен угловой, а затем открепить текстильную застежку.

- Подушки сидения промежуточных и концевых модулей с посадочным местом (кроме модулей с канаве и механизмами трансформации выкатного типа) крепятся на текстильную застежку (липучку), расположенную посередине модуля, поэтому откреплять модули, чтобы снять подушку сидения, нет необходимости.

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 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.

Антифрикционные вставки

- При заказе комплекта из толстых ворсовых тканей (например: релаксы, шениллы, велюры, суперфлоки, микрофибры) боковые детали канаве с подъемом короба, а так же, 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 подспинных подушек, подушек сидения, подголовников и подлокотников, с целью устранения замятий 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.

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).