



**Ardoni**  
AESTHETIC SOFA







**Модульная система**

**НОВАРА**



[www.ardoni.ru](http://www.ardoni.ru)

## Габаритные размеры Модули

Изделие	Б - заглушка	Б	Б мини	П1 макси / П1р макси	П1/ П1р	П1 мини / П1р мини	П1 кресло / П1р кресло	П2 макси / П2р макси	П2/ П2р	П2 мини / П2р мини	П1К макси	П1К	П1К мини
Изображение													
Ширина, см	3	27	18	93	83	72	60	186	166	144	93/96	83/86	72/75
Глубина, см	-	111	111	111	111/1**55 (±5)	111/155 (±5)	111/155 (±5)	111 (**230)	111 (**230)	111 (**230)	177	177	177
Высота, см	-	65/85	65/85	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103
Высота посадочного места, см	-	-	-	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Глубина посадочного места, см	-	-	-	63	63	63	63	63	63	63	130	130	130
Функциональные опции, см				*Электрический reclайнер / Электрический reclайнер с аккумулятором / Выдвижной ящик (81*46,5*13)	*Электрический reclайнер / Электрический reclайнер с аккумулятором / Выдвижной ящик (73,5*46,5*13)	*Электрический reclайнер / Электрический reclайнер с Выдвижной ящик (62,5*46,5*13)	*Электрический reclайнер / Выдвижной ящик (51,5*46,5*13)	Механизм трансформации Венеция 2+ (186*189)	Механизм трансформации Венеция 2+ (165*189)	Механизм трансформации Венеция 2+ (144*189)	**Бельевой короб на газовых амортизаторах (22*139*83)	Бельевой короб на газовых амортизаторах (22*139*73)	Бельевой короб на газовых амортизаторах (22*139*62)

\* - Модуль находится в разработке. Габаритные размеры могут измениться. Действует увеличенный срок изготовления.

\*\* - **Внимание!** Модуль необходимо использовать только в сочетании с модулем **Б** или **Б мини** для создания симметричного дивана, в котором используется сочетание модуля боковины и промежуточного модуля с reclайнером (Б-П1р, Б-П1р мини, Б мини-П1р, Б мини -П1р мини).

\*\*\* - Глубина модуля/изделия в разложенном виде.

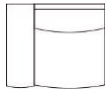
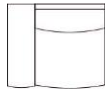
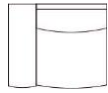
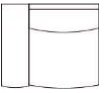
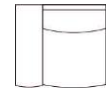
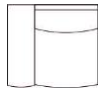






При расчете точных размеров к сумме габаритных размеров модулей необходимо прибавить 1 см на каждое соединение между модулями, кроме соединений с модулем боковины и боковины-заглушки.

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

### Особенности Модулей:

- Высота модулей **Б** и **Б мини** указана по крайним точкам: высота по мягкой части (подушке подлокотника)/высота по каркасной части (спинке).

## Модули

Изделие	K1 макси	K1 макси (Б мини)	K1	K1 (Б мини)	K1 мини	K1 мини (Б мини)	УЗО	ПМ	ПМ 15	У90	У90 мини	Пуф
Изображение												
Ширина, см	120	111	110	101	99	90	83/35	29	59/28	126	120	72
Глубина, см	111/155	111	111	111	111	111	111	111	111	126	120	72
Высота, см	103	103	103	103	103	103	103	85	85	103	103	47
Высота посадочного места, см	48	48	48	48	48	48	48	-	48	48	48	
Глубина посадочного места, см	63	63	63	63	63	63	-	-	-	-	-	
Функциональные опции, см	Выдвижной ящик (81*46,5*13)	Выдвижной ящик (81*46,5*13)	Выдвижной ящик (73,5*46,5*13)	Выдвижной ящик (73,5*46,5*13)	Выдвижной ящик (62,5*46,5*13)	Выдвижной ящик (62,5*46,5*13)		Бар (34*29*19,5) USB – зарядное устройство	Бар (34*29*19,5) USB – зарядное устройство			

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

\*\* - **Внимание!** Модуль необходимо использовать только в сочетании с модулем **Б** или **Б мини** для создания симметричного дивана, в котором используется сочетание модуля боковины и промежуточного модуля с реклайнером (Б-П1р, Б-П1р мини, Б мини-П1р, Б мини -П1р мини).

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 записи комплектаций с мини модулями

Стандартные концевые модули можно заказать со стандартными боковинами и боковинами мини. Концевые мини модули можно заказать со стандартными боковинами, а также боковинами мини.

- K1 – стандартный модуль со стандартным подлокотником
- K1 (Б мини) – мини подлокотник входящий в состав стандартного модуля K1
- K1 мини – стандартный подлокотник входящий в состав модуля мини
- K1 мини (Б мини) – мини модуль с мини подлокотником


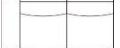




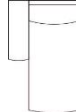
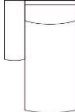
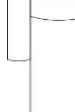
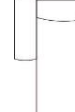


Соответственно по тому же принципу заказываются и выполняются модули K2, K2р, K1К и т.д.

### Особенности Модулей:

- Наличие, помимо стандартных по габаритным размерам, **модулей макси и мини**, благодаря которым в случае необходимости можно «вписать» диван в нужные габаритные размеры.
- Помимо модуля **У90** есть модуль **УЗО**, который позволяет сформировать нестандартные комплектации для эркерных зон и разных по форме помещений, а также придать модели оригинальный внешний вид.
- Модуль **ПМ** и **ПМ15** может быть как промежуточным, так и концевым.
- В модули **ПМ** и **ПМ15** можно установить **USB – зарядное устройство**. Это является дополнительной опцией. Зарядное устройство работает от обычной розетки 220 вольт.



## Модули

Изделие	K2р макси / K2р макси	K2 макси (Б мини) / K2р макси (Б мини)	K2 / K2р	K2 (Б мини) / K2р (Б мини)	K2 мини / K2р мини	K2 мини (Б мини) / K2р мини (Б мини)	K1Кмакси	K1Кмакси (Б мини)	K1К	K1К (Б мини)	K1К мини	K1К мини (Б мини)
Изображение												
Ширина, см	213	204	193	184	171	162	120	111	110	101	99	90
Глубина, см	111 (***)230)	111 (***)230)	111 (***)230)	111 (***)230)	111 (***)230)	111 (***)230)	177	177	177	177	177	177
Высота, см	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103
Высота посадочного места, см	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Глубина посадочного места, см	63	63	63	63	63	63	130	130	130	130	130	130
Функциональные опции, см	Механизм трансформации Венеция 2+ (186*189)	Механизм трансформации Венеция 2+ (186*189)	Механизм трансформации Венеция 2+ (165*189)	Механизм трансформации Венеция 2+ (165*189)	Механизм трансформации Венеция 2+ (144*189)	Механизм трансформации Венеция 2+ (144*189)	**Бельевой короб на газовых амортизаторах (22*139*83)	**Бельевой короб на газовых амортизаторах (22*139*83)	Бельевой короб на газовых амортизаторах (22*139*73)	**Бельевой короб на газовых амортизаторах (22*139*73)	Бельевой короб на газовых амортизаторах (22*139*62)	Бельевой короб (механизм на газовых амортизаторах) (22*139*62)

\* - Модуль находится в разработке. Габаритные размеры могут измениться. Действует увеличенный срок изготовления.

\*\* - **Внимание!** Модуль необходимо использовать только в сочетании с модулем **Б** или **Б мини** для создания симметричного дивана, в котором используется сочетание модуля боковины и промежуточного модуля с реклайнером (Б-П1р, Б- Б-П1р мини, Б мини-П1р, Б мини -П1р мини).

\*\*\* - Глубина модуля/изделия в разложенном виде.

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 записи комплектаций диванов с мини модулями

Стандартные концевые модули можно заказать со стандартными боковинами и боковинами мини. Концевые мини модули можно заказать со стандартными боковинами, а также боковинами мини.

- K1 – стандартный модуль со стандартным подлокотником
- K1 (Б мини) – мини подлокотник входящий в состав стандартного модуля K1
- K1 мини – стандартный подлокотник входящий в состав модуля мини
- K1 мини (Б мини) – мини модуль с мини подлокотником

Соответственно по тому же принципу заказываются и выполняются модули K2, K2р, K1К и тд.

### Особенности Модулей:

- Наличие, помимо стандартных по габаритным размерам, **модулей макси и мини**, благодаря которым в случае необходимости можно «вписать» диван в нужные габаритные размеры
- 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.

## Изделия к модельной группе

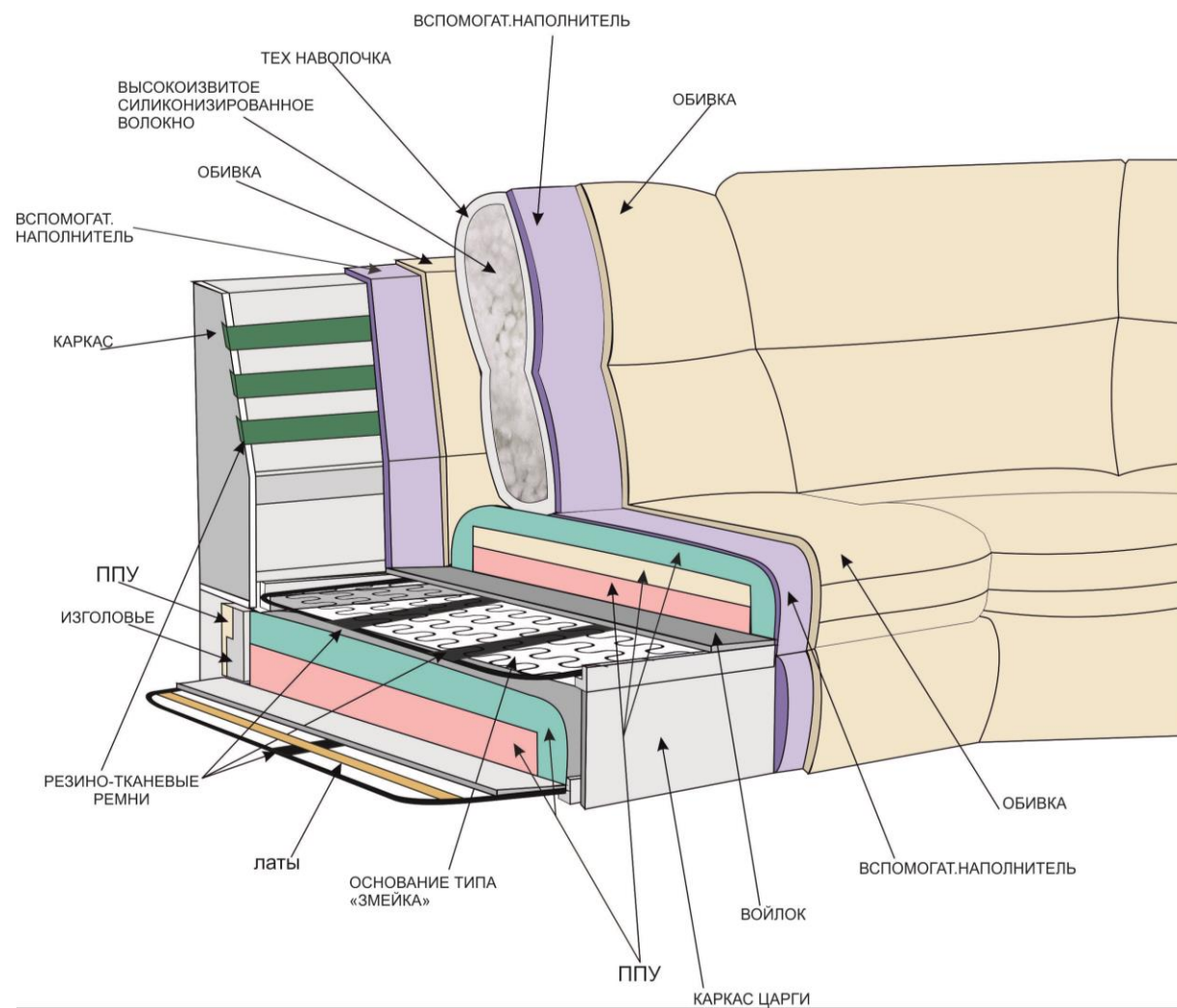
Изделие	Кресло	Кресло (Б мини)	Кресло - кровать	Кресло - кровать (Б мини)	Диван 2р макси	Диван 2р макси (Б мини)	Диван 2/ Диван 2р	Диван 2 (Б мини)/ Диван 2р (Б мини)	Диван 2 мини / Диван 2р мини	Диван 2 мини (Б мини)/ Диван 2р мини (Б мини)
Изображение										
Ширина, см	114	96	133	115	240	222	220	202	198	180
Глубина, см	111	111	111	111	111 (***)230)	111 (***)230)	111 (***)230)	111 (***)230)	111 (***)230)	111 (***)230)
Высота, см	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103
Высота посадочного места, см	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Глубина посадочного места, см	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Функциональные опции, см	Выдвижной ящик (51,5*46,5*13)	Выдвижной ящик (51,5*46,5*13)	Механизм трансформации Венеция 2+ (70*189)	Механизм трансформации Венеция 2+ (70*189)	Механизм трансформации Венеция 2+ (186*189)	Механизм трансформации Венеция 2+ (186*189)	Механизм трансформации Венеция 2+ (165*189)	Механизм трансформации Венеция 2+ (165*189)	Механизм трансформации Венеция 2+ (144*189)	Механизм трансформации Венеция 2+ (144*189)

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

\*\* - Глубина модуля/изделия в разложенном виде.

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

## 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 и ЛДВП белого цвета.

## Наполнители

- Подспинные подушки разделены на 2 валика. В подушках в качестве наполнителя используется высокоизвитое силиконизированное волокно, помещённое в специальную секционную наволочку, что придаёт особый комфорт при сидении и отдыхе. Благодаря наполнителю, мышцы шейного отдела позвоночника находятся в расслабленном состоянии.

- Сидение состоит из двух частей – верхняя тонкая (она придает особую мягкость при посадке) и нижняя более толстая, давая упругость. В качестве наполнителя используется два слоя высокоэластичного ППУ класса HR, причем в верхней подушки сидения используется формованное. Благодаря особому сочетанию слоев ППУ с различными 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 (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.

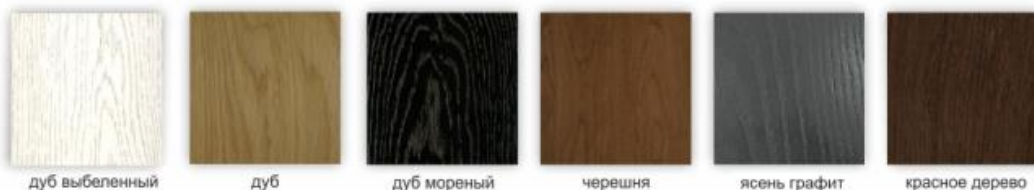
## Резинотканевые ремни

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



## Опоры

Декоративные опоры изготавливаются из древесины твердых пород и окрашиваются по цветовой карте TM ARDONI



## 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 2+,
- При эксплуатации дивана с механизмом трансформации Венеция 2+, а также в исполнении без механизма возможно различие упругости блока сидений, связанное с особенностями конструкции каждого из механизмов.

## 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+ является **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 потребуются дополнительное согласование с фабрикой).
- в любом обивочном материале, подходящем по цвету - на усмотрение клиента (согласно спецификации по тканям и кожа).

- 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.

## 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.
- 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» (Рис. 1).
- В модуле К1К макси, К1К, К1К мини, П1К макси, П1К, П1К мини с канопе предусмотрен объемный бельевой короб из белого ламинированного ЛДСП (Рис. 2). Толщина ЛДСП (боковые части и дно короба) – 16 мм. Короб открывается при помощи механизма на газовых амортизаторах «556 УС». Подъемное усилие необходимо прикладывать равномерно, не допуская перекоса подушки сидения канопе на одну из сторон. В противном случае возможен преждевременный выход из строя газовых амортизаторов.

Наличие модуля с канопе, позволяет решать сразу несколько задач:

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

### Выдвижной ящик

- В модули К1 макси, К1, К1 мини, П1 макси, П1, П1 мини, Кресло 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)



Рис. 2 Бельевой короб с механизмом на газовых амортизаторах



Рис. 3 Выдвижной ящик

При эксплуатации бельевых коробов запрещено:

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

## Реклайнеры

- В модули П1макси, П1, 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.**

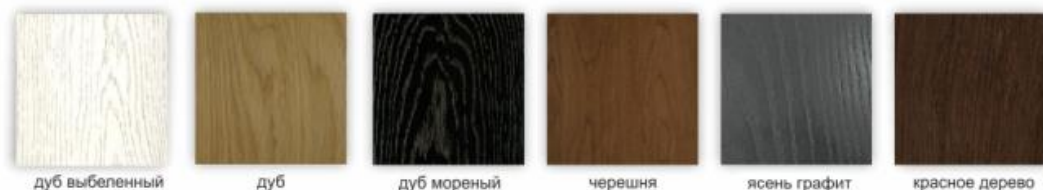
- С помощью реклайнера посадочное место автоматически подстраивается под человека и позволяет ему принимать правильную эргономичную позу, тем самым снизить кровяное давление в области коленных суставов, а также правильно распределить нагрузку на шейные позвонки. Конструкция реклайнера обеспечивает спокойное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



Сенсорные кнопки

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

## Бар



ПМ15  
с баром

- В составе модульной группы есть модули ПМ и ПМ15 с баром. 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.

## Особенности модульной группы

**Важно!** Обращаем ваше внимание, что концевые модули и кресло имеют отличную от промежуточных модулей конструкцию каркаса и подспинной подушки. У концевых модулей (Например, К1К, К1, К2) подспинная подушка, которая соприкасается с подлокотником, шире и имеет форму «уха». В промежуточном модуле подушка прямая.

Если необходимо сочетать в одном диване крайние модули с реклайнером и крайние модули без реклайнера (например, модули с канале, с механизмом для сна), то рекомендуется ДЛЯ СИММЕТРИИ вместо концевого модуля использовать соответствующий промежуточный модуль и модуль боковины.

Пример:

В комплектации:

**Б-П1р** (промежуточный модуль с прямой подспинной подушкой) - **К2р** (концевой модуль с ухом) будет ассиметрия в исполнении подспинных подушек

В комплектации:

**Б-П1р** (промежуточный модуль с прямой подспинной подушкой) - **П2р** (промежуточный модуль без подспинной подушки) - **Б** ассиметрии в исполнении не будет

- Модули **П1К, П1К мини, П1К макси** необходимо использовать только в сочетании с модулем **Б** или **Б мини** для создания симметричного дивана, в котором используется сочетание модуля боковины и промежуточного модуля с реклайнером (**Б-П1р, Б-П1р мини, Б мини-П1р, Б мини -П1р мини**).

- Если Кресло заказывается к дивану с реклайнером, то для единого внешнего вида правильно писать комплектацию **Б-П1 кресло - Б** (кресло без реклайнера) или **Б-П1 кресло р- Б** (кресло с реклайнером).

- Если необходимо сочетать Диван 2р с креслом, в котором есть реклайнер, то вместо Диван 2р рекомендуется писать комплектацию **Б-П2р-Б**.

- Модуль **К1** и Кресло (подспинная подушка с «ухом») невозможно технически исполнить с реклайнером - «ухо» не позволит реклайнеру корректно работать.

- При расчете точных размеров к сумме габаритных размеров модулей необходимо прибавить 1 см на каждое соединение между модулями, кроме соединения с модулем боковины-заглушки.
- 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 канопе) 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 модулях 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 канопе 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, подлокотников, взбивание подспинных подушек 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 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:**

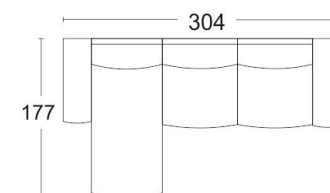
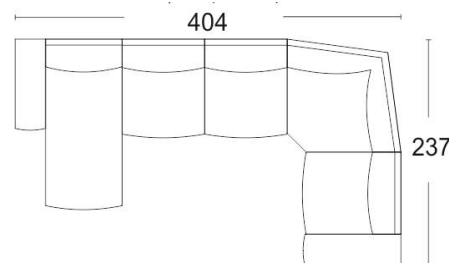
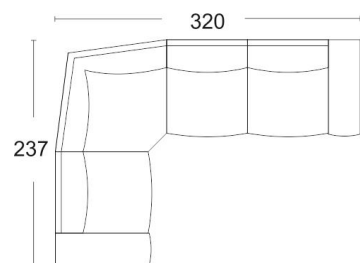
- Допускать прямой контакт изделия с водой.
- Вставать на изделие, прыгать, подвергать повышенным динамическим нагрузкам, сидеть на подлокотниках.
- Во избежание деформации и возможной поломки изделия, а также порчи напольных покрытий, тянуть, двигать по полу, не поднимая его. При необходимости перемещения 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**

K1-У90-K2p

K1K-П2p-У90-K1

K1K-K2



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, К1-У90-К2р). 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 2р). При заказе дивана с механизмами трансформации в бланке заказа указывается наименование и механизм трансформации (например, Диван 2р, Венеция 2+).