



Ardoni
AESTHETIC SOFA






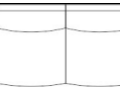
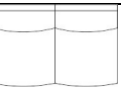
Модульная система

БРАЙТОН



Габаритные размеры

Модули

Изделие	Боковина - заглушка	Б	Б мини	П1 макси / П1р макси	П1/П1р	П1 мини / П1р мини	П1 кресло / П1 кресло р	П2 макси / П2р макси	П2/П2р	П2 мини / П2р мини
Изображение										
Ширина, см	3	35	25	*93	83	72	60	186	166	144
Глубина/в разложенном виде, см	-	109	109	109/155 (±5)	109/155 (±5)	109/155 (±5)	109/155 (±5)	109/240	109/240	109/240
Высота, см	-			102	102	102	102	102	102	102
Высота посадочного места, см	-			47	47	47	47	47	47	47
Глубина посадочного места, см	-			60	60	60	60	60	60	60
Механизм трансформации / Функциональные опции, см				Электрический реклайнер / Электрический реклайнер с аккумулятором / Выдвижной бельевой ящик (81*46,5*13)	Электрический реклайнер / Электрический реклайнер с аккумулятором / Выдвижной ящик (73,5*46,5*13)	*Электрический реклайнер / Электрический реклайнер с аккумулятором / Выдвижной ящик (62,5*46,5*13)	*Электрический реклайнер / Электрический реклайнер с аккумулятором / **Выдвижной ящик	Механизм трансформации Венеция 2+ (186*192)	Механизм трансформации Венеция 2+ (165*192)	Механизм трансформации Венеция 2+ (144*192)

* - Модуль находится в разработке. Габаритные размеры могут измениться. 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-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 (кроме ПО1- боковая часть модуля оформляется в основной ткани и нет необходимости закрывать техническую), угловыми (кроме УО90 - боковая часть модуля оформляется в основной ткани и нет необходимости закрывать техническую) и концевыми модулями (с той стороны, где нет подлокотника), которые имеют посадочными места.

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.

- К1 – стандартный модуль со стандартным подлокотником
- К1 (Б мини) – мини подлокотник входящий в состав стандартного модуля К1

- К1 мини – стандартный подлокотник входящий в состав модуля мини
- К1 мини (Б мини) – мини модуль с мини подлокотником

Соответственно по тому же принципу заказываются и выполняются модули К2, К2р, К1К

Изделие	К1 макси	К1 макси (Б мини)	К1	К1 (Б мини)	К1 мини	ПМ	ПМ15	К1 мини (Б мини)
Изображение								
Ширина, см	*128	*118	118	108	107	*В разработке	*В разработке	97
Глубина/в разложенном виде, см	109	109	109	109	109	*В разработке	*В разработке	109
Высота, см	102	102	102	102	102	*В разработке	*В разработке	102
Высота посадочного места, см	47	47	47	47	47	-	-	47
Глубина посадочного места, см	60	60	60	60	60	-	-	60
Механизм трансформации / 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)	*В разработке Бар (34*29*19,5) *USB –зарядное устройство	*В разработке Бар (34*29*19,5) *USB –зарядное устройство	Выдвижной ящик (62,5*46,5*13)

* – Модуль/опция находится в разработке. Габаритные размеры могут измениться. 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-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 (кроме ПО1- боковая часть модуля оформляется в основной ткани и нет необходимости закрывать техническую), угловыми (кроме УО90 - боковая часть модуля оформляется в основной ткани и нет необходимости закрывать техническую) и концевыми модулями (с той стороны, где нет подлокотника), которые имеют посадочными места.

- 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 запитывается от обычной розетки 220 вольт.

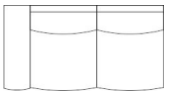
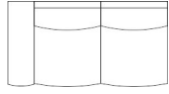
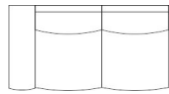
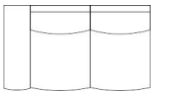
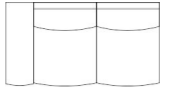
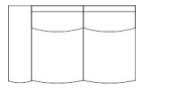
Особенности записи комплектаций диванов с мини модулями

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

- К1 – стандартный модуль со стандартным подлокотником
- К1 (Б мини) – мини подлокотник входящий в состав стандартного модуля К1
- К1 мини - стандартный подлокотник входящий в состав модуля мини
- К1 мини (Б мини) – мини модуль с мини подлокотником

Соответственно по тому же принципу заказываются и выполняются модули К2, К2р, К1К и т.д.

Модули

Изделие	K2 макси / K2р макси	K2 макси (Б мини) / K2р макси (Б мини)	K2/K2р	K2 мини/ K2р мини	K2 (Б мини) / K2р (Б мини)	K2 мини (Б мини) / K2р мини (Б мини)
Изображение						
Ширина, см	221	211	201	179	191	169
Глубина/в разложенном виде, см	109/240	109/240	109/240	109/240	109/240	109/240
Высота, см	102	102	102	102	102	102
Высота посадочного места, см	47	47	47	47	47	47
Глубина посадочного места, см	60	60	60	60	60	60
Механизм трансформации / Функциональные опции, см	*Механизм трансформации Венеция 2+ (186*192)	*Механизм трансформации Венеция 2+ (186*192)	Механизм трансформации Венеция 2+ (165*192)	Механизм трансформации Венеция 2+ (144*192)	Механизм трансформации Венеция 2+ (165*192)	Механизм трансформации Венеция 2+ (144*192)

* - Модуль находится в разработке. Габаритные размеры могут измениться. 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-заглушки.

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

Особенности Модулей:

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

Модули

Изделие	К1К макси	К1К макси (Б мини)	К1К	К1К мини	К1К (Б мини)	К1К мини (Б мини)	*П1К макси	П1К	П1К мини
Изображение									
Ширина, см	*128	*118	118	107	108	97	93/114	83/104	72/93
Глубина/в разложенном виде, см	178	178	178	178	178	178	178	178	178
Высота, см	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Высота посадочного места, см	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Глубина посадочного места, см	130	130	130	130	130	130	130	130	130
Механизм трансформации / Функциональные опции, см	Бельевой короб на механизме Тик-так (22*141*83)	Бельевой короб на механизме Тик-так (22*141*83)	Бельевой короб на механизме Тик-так (22*141*73)	Бельевой короб на механизме Тик-так (22*141*62)	Бельевой короб на механизме Тик-так (22*141*73)	Бельевой короб на механизме Тик-Так (22*141*62)	Бельевой короб на механизме Тик-так (22*141*83)	Бельевой короб на механизме Тик-так (22*141*73)	Бельевой короб на механизме Тик-так (22*141*62)

* – Модуль/опция находится в разработке. Габаритные размеры могут измениться. Действует увеличенный рок изготовления.

Внимание! Модули П1К макси, П1К, П1К мини необходимо использовать только в сочетании с модулем Б или Б мини для создания симметричного дивана, в котором используется сочетания 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-заглушки.

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

Особенности Модулей:

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

Модули

Изделие	У90	У90 мини	У30	У090	ПО1	ПО1 мини	Пуф	Пуф мини	ПКК
Изображение									
Ширина, см	124	113	83/31	128	83	72	60	50	107
Глубина/в разложенном виде, см	124	113	109	147	109	109	105	50	85
Высота, см	102	102	102	102	102	102	47	47	48
Высота посадочного места, см	47	47	-	-	47	47	-	-	-
Глубина посадочного места, см	-	-	-	-	60	60	-	-	-
Механизм трансформации / Функциональные опции, см	-	-	-	-	-	-	Бельевой короб (92*51*22) Механизм открывания пружинный	Бельевой короб (41*41*22) Механизм открывания пружинный	-

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

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

Особенности Модулей:

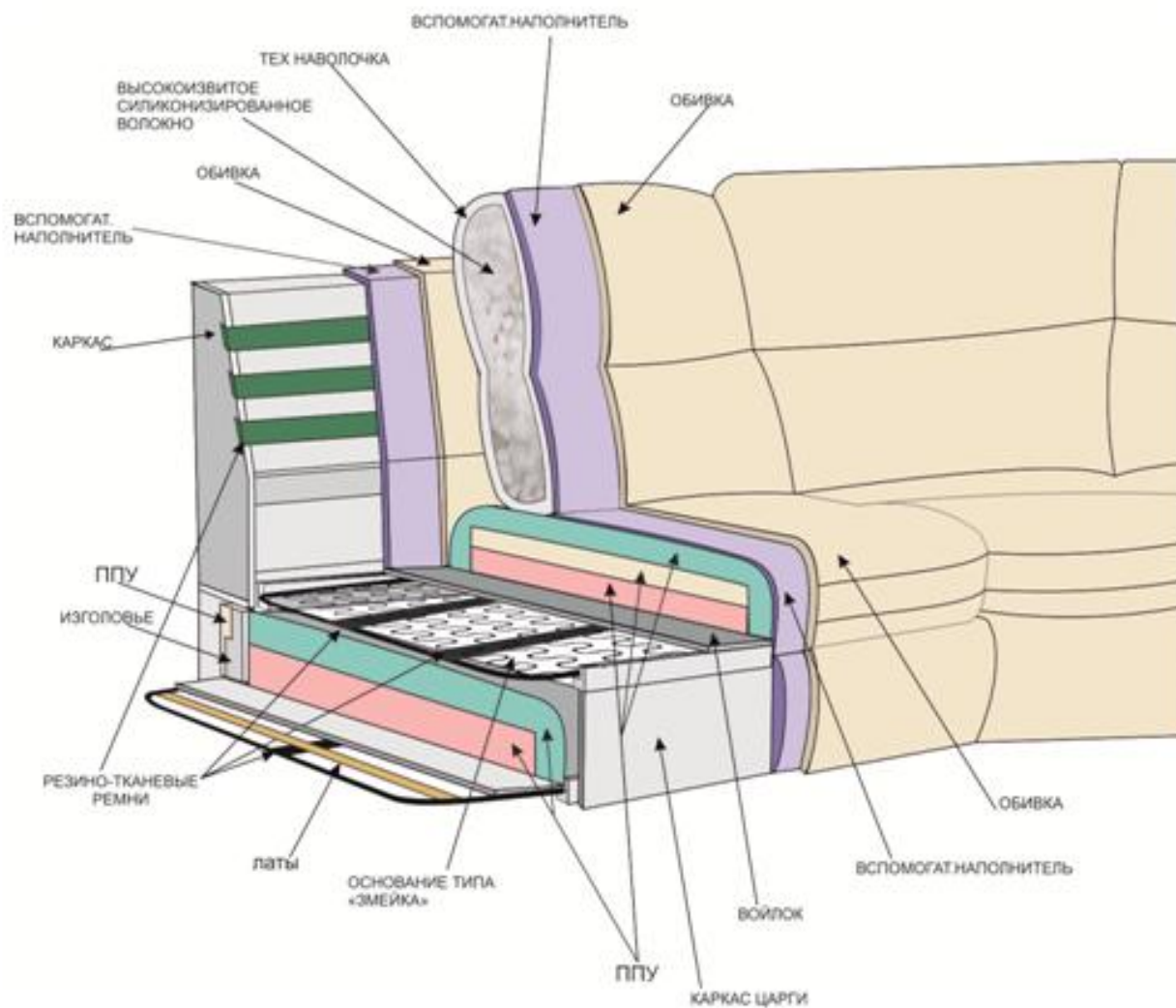
- Помимо модуля У90 есть модуль У30, который позволяет сформировать нестандартные комплектации для эркерных зон и разных по форме помещений, а также придать модели оригинальный внешний вид.
- В модульности присутствует модули ПО1, ПО1 мини – модули с посадочным местом без подлокотника. К нему можно стыковать модуль Пуф без крепления. По желанию клиента можно установить крепление «Крокодил» - дополнительная опция.
- В модульности присутствует модуль У090 – угловой концевой модуль, который может быть как концевым, так и стыковаться с пуфом ПКК.
- В модульности присутствует модуль ПКК. Он предназначен как для свободной (без креплений) стыковки с модулем У090, так и для самостоятельного использования.

Изделия к модульной группе

Изделие	Кресло	Кресло (Б мини)	Диван 2р макси	Диван 2р макси (Б мини)	Диван 2/ Диван 2р	Диван 2 мини / Диван 2р мини	Диван 2 (Б мини) / Диван 2р (Бмини)	Диван 2 мини (мини) / Диван 2р мини (Бмини)
Изображение								
Ширина, см	130	110	256	236	236	214	216	194
Глубина/в разложенном виде, см	109	109	109/240	109/240	109/240	109/240	109/240	109 (*240)
Высота, см	102	102	102	102	102	102	102	102
Высота посадочного места, см	47	47	47	47	47	47	47	47
Глубина посадочного места, см	60	60	60	60	60	60	60	60
Механизм трансформации / Функциональные опции, см	*Выдвижной ящик	*Выдвижной ящик	**Механизм трансформации Венеция 2+ (186*192)	**Механизм трансформации и Венеция 2+ (186*192)	Механизм трансформации Венеция 2+ (165*192)	Механизм трансформации Венеция 2+ (144*192)	Механизм трансформации Венеция 2+ (165*192)	Механизм трансформации Венеция 2+ (144*192)

* - Модуль/изделие находится в разработке. Габаритные размеры могут измениться. Действует увеличенный срок изготовления.
Ввиду аморфности материала могут быть отклонения в габаритных размерах на ± 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 4-6% , мебельная фанера, ЛДСП, ЛДВП, 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.

- Подушки сиденья состоят из нескольких слоёв высококачественных пенополиуретанов (ППУ) класса HS, HR, ST. Благодаря высокоэластичному ППУ класса HR, а также особому сочетанию других слоев ППУ с разными техническими характеристиками, создается уникальная по комфортности посадка, а 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 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



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 диванов 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+ 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 выдвигаемая секция 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 выдвигаемая секция также по умолчанию изготавливается в ткани-логотипе.

По желанию клиента изголовье и выдвигаемая 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.

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



различные 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 модулях К1К, К1К мини, К1К(Б мини), К1К мини (Б мини) предусмотрен бельевой короб из белого ламинированного ЛДСП (Рис. 1). Толщина ЛДСП (боковые части и дно короба) – 16 мм. Конструктивно подушка сиденья модуля К1К 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 канале.



Наличие модуля с канале, позволяет решать сразу несколько задач:

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

- В модули П1, П1 мини, К1, К1 мини, К1(Б мини), К1 мини (Б мини), Кресло и Кресло (Б мини) можно установить выдвижной ящик (Рис.2).

Выдвижной ящик

- В модуль П1мини, П1, П1 макси, К1мини, К1, К1 макси, К1 мини (Б мини), К1 (Б мини), К1 макси (Б мини), 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

- Пуф открывается с помощью компактных пружинных механизмов.



Рис. 1 Бельевой короб с механизмом Тик-Так



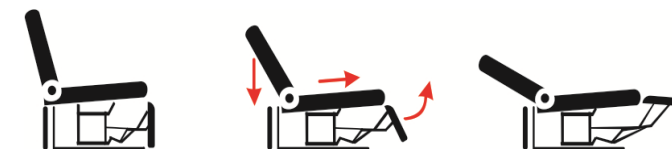
Рис. 2 Выдвижной ящик

При эксплуатации бельевых коробов запрещено:

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

Реклайнеры

- В модули П1, П1 мини, П1 кресло можно установить электрический реклайнер полного раскладывания.



Реклайнер работает с помощью электропривода, который имеет 2 варианта управления:

1. 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.

2. Управление проводным и/или беспроводным пультом. В качестве основного пульта управления, используется пульт на проводе, а дистанционный пульт можно использовать в качестве вспомогательного.



Сенсорные кнопки

Основные преимущества:

- Провод от электрического пульта управления можно спрятать в том случае, если он мешает, и воспользоваться дистанционным пультом;
- Если в пульте с дистанционным управлением разрядился элемент питания, всегда есть возможность воспользоваться проводным пультом.

- 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.

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

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, K1K, K1, K2) 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 сочетания 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 K1 и Кресло (подспинная подушка с «ухом») невозможно технически исполнить с реклайнером – «ухом» 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 канапе) крепятся на текстильную застежку (липучку), расположенную посередине модуля, поэтому откреплять модули чтобы снять подушку сидения нет необходимости.

Широкая модульность дают уникальную возможность составить красивый и удобный комплект, выдержанный в едином стиле:

- **Сочетание** открытого углового модуля УО90 и пуфа концевого круглого ПКК соединяют в себе компактность и вместительность, что идеально подойдет для комнат с нестандартной планировкой, позволит обыгрывать расположение по отношению к другим предметам мебели.
- Подобный элемент делает комнату особенной, что очень модно при создании эксклюзивного дизайна интерьера.
- **Сочетание** ПО1 и пуфа фактически дают **удобный открытый угол без подлокотника**. Особенно хорошо модульный диван с открытым углом смотрится в комнатах, где дорог каждый сантиметр свободного пространства, так как обладает удобной геометрией, позволяющей оптимально использовать свободное место.
- **Оба пуфа** возможно использовать как самостоятельные элементы интерьера, передвигая их по всей комнате, давая возможность создать полноценный островок общения в неформальной дружеской обстановке.

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 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 подспинных подушек, 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)

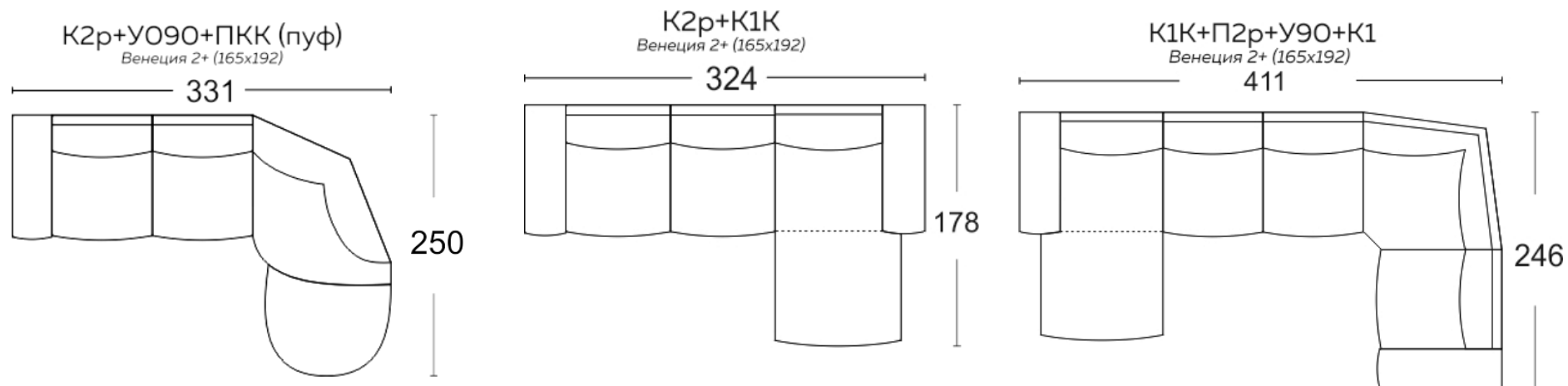
Обращаем ваше внимание:

- 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 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



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, K2-Y90-K1). Если модульный диван заказывается с механизмом трансформации, то в бланке заказа необходимо пометить название механизма (например, Венеция 2+).

Изделия к модульной группе записываются полным наименованием. При заказе дивана с механизмами трансформации в бланке заказа указывается наименование и механизм трансформации (например, Диван 2p, Венеция 2+).