











**Модульная система**

# **Палермо**



## Габаритные размеры

### Модули

Изделие	Боковина-Заглушка	П1 (80)	П1р (80)	П1 (90)	П1р (90)	П1 (100)	П1р (100)	П2р (80)	П2р (90)	П2р (100)
Изображение										
Ширина, см	3	81	81	*91	*91	100	100	*160	*180	*200
Глубина / в разложенном виде, см	-	115	115/165	115	115/165	115	115/165	115/165	115/165	115/165
Высота / без подспинной подушки, см	-	90/ 67	90/ 67	90/ 67	90/ 67	90/ 67	90/ 67	90/ 67	90/ 67	90/ 67
Высота посадочного места, см	-	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Глубина посадочного места/без подспинной подушки, см	-	73/100	73/100	73/100	73/100	73/100	73/100	73/100	73/100	73/100
Функциональные опции, см / Механизм трансформации	-	<b>Дополнительная опция:</b> Бельевой короб Механизм на газовых амортизаторах (75,5*64*11)	Механизм трансформации Тик-так (80*150)	<b>Дополнительная опция:</b> Бельевой короб Механизм на газовых амортизаторах (75,5*74*11)	Механизм трансформации Тик-так (90*150)	<b>Дополнительная опция:</b> Бельевой короб Механизм на газовых амортизаторах (75,5*84*11)	<b>Дополнительная опция:</b> Механизм трансформации Тик-так (100*150)	Механизм трансформации Тик-так (160*150)	Механизм трансформации Тик-так (180*150)	Механизм трансформации Тик-так (201*150)

\* - Модуль/изделие/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.










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

- Подлокотники входят в состав модулей/изделий с посадочными местами и являются их неотъемлемой частью. **Необходимо учитывать внешние габариты модулей при оформлении доставки до клиента.**

**Внимание! Запрещено заказывать диван в следующей комплектации в связи с невозможностью раскладки спального места: Модуль с механизмом для сна + Угловой модуль (У90/У45 /У30) + Модуль Канapé**

## Габаритные размеры

### Модули

Изделие	K1 (80)	K1p (80)	KO1 (80)	K1 (90)	K1p (90)	KO1 (90)	K1 (100)	K1p (100)	KO1 (100)
Изображение									
Ширина, см	95	95	95	*105	*105	*105	115	115	115
Глубина / в разложенном виде, см	115	115	115	115	115	115	115	115	115
Высота / без подспинной подушки, см	90/ 67	90/ 67	90/ 67	90/ 67	90/ 67	90/ 67	90/ 67	90/ 67	90/ 67
Высота посадочного места, см	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Глубина посадочного места/без подспинной подушки, см	73/100	73/100	73/100	73/100	73/100	73/100	73/100	73/100	73/100
Функциональные опции, см / Механизм трансформации	<b>Дополнительная опция:</b> Бельевой короб Механизм на газовых амортизаторах (75,5*64*11)	Механизм трансформации Тик-так (80*150)	<b>Дополнительная опция:</b> Бельевой короб Механизм на газовых амортизаторах (75,5*64*11)	<b>Дополнительная опция:</b> Бельевой короб Механизм на газовых амортизаторах (75,5*74*11)	Механизм трансформации Тик-так (90*150)	<b>Дополнительная опция:</b> Бельевой короб Механизм на газовых амортизаторах (75,5*74*11)	<b>Дополнительная опция:</b> Бельевой короб Механизм на газовых амортизаторах (75,5*84*11)	Механизм трансформации Тик-так (100*150)	<b>Дополнительная опция:</b> Бельевой короб Механизм на газовых амортизаторах (75,5*84*11)

\* - Модуль/изделие/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.








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

- Подлокотники входят в состав модулей/изделий с посадочными местами и являются их неотъемлемой частью. **Необходимо учитывать внешние габариты модулей при оформлении доставки до клиента.**

**Внимание!** Запрещено заказывать диван в следующей комплектации в связи с невозможностью раскладки спального места: Модуль с механизмом для сна + Угловой модуль (У90/У45 /У30) + Модуль Канapé

## Габаритные размеры

### Модули

Изделие	K2p (80)	K2p (90)	K2p (100)	K1K (80)	K1K (90)	K1K (100)	У90
Изображение							
Ширина, см	175	195	215	95	*105	115	115
Глубина / в разложенном виде, см	115/165	115/165	115/165	195	195	195	115
Высота / без подспинной подушки, см	90/ 67	90/ 67	90/ 67	90/ 67	90/ 67	90/ 67	90/ 67
Высота посадочного места, см	51	51	51	51	51	51	51
Глубина посадочного места/без подспинной подушки, см	73/100	73/100	73/100				73/100
Функциональные опции, см / Механизм трансформации	Механизм трансформации Тик-так (160*150)	Механизм трансформации Тик-так (180*150)	Механизм трансформации Тик-так (201*150)	Бельевой короб Механизм на газовых амортизаторах (155*64*11)	Бельевой короб Механизм на газовых амортизаторах (155*74*11)	Бельевой короб Механизм на газовых амортизаторах (155*84*11)	

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


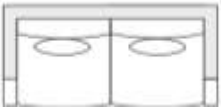
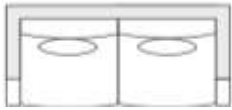
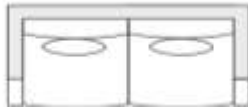




При расчете точных размеров к сумме габаритных размеров модулей необходимо прибавить 1 см на каждое соединение между модулями, кроме соединений с модулем боковины.

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

- Подлокотники входят в состав модулей/изделий с посадочными местами и являются их неотъемлемой частью. Необходимо учитывать внешние габариты модулей при оформлении доставки до клиента.

**Внимание!** Запрещено заказывать диван в следующей комплектации в связи с невозможностью раскладки спального места: Модуль с механизмом для сна + Угловой модуль (У90/У45 /У30) + Модуль Канapé

## Изделия к модельной группе

Изделие	Кресло	Диван 2р (80)	Диван 2р (90)	Диван 2р (100)	Пуф 80*80	Пуф 80*100	Подушка декоративная 50*50	Подушка декоративная 45*45
Изображение								
Ширина, см	110	*190	*210	230	80	80	50	45
Глубина, см	95	115/165	115/165	115/165	80	100	-	-
Высота / без подспинной подушки, см	90/ 67	90/ 67	90/ 67	90/ 67	51	51	50	45
Высота посадочного места, см	51	51	51	51				
Глубина посадочного места /без подспинной подушки, см	60	73/100	73/100	73/100				
Функциональные опции, см / Механизм трансформации		Механизм трансформации Тик-так (160*150)	Механизм трансформации Тик-так (180*150)	Механизм трансформации Тик-так (200*150)			Обязательна к заказу в качестве дополнительной подспинной подушки на каждое посадочное место	

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

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

- Подлокотники входят в состав модулей/изделий с посадочными местами и являются их неотъемлемой частью. **Необходимо учитывать внешние габариты модулей при оформлении доставки до клиента.**

**Внимание! Запрещено заказывать диван в следующей комплектации в связи с невозможностью раскладки спального места: Модуль с механизмом для сна + Угловой модуль (У90/У45 /У30) + Модуль Канapé**

## Каркас

- Для изготовления каркаса используются древесина твердолиственных и хвойных пород с относительной влажностью 6-8% , мебельная фанера, ДСП, ДВП, мебельный картон. Для изготовления бельевого короба используется ЛДСП белого цвета.

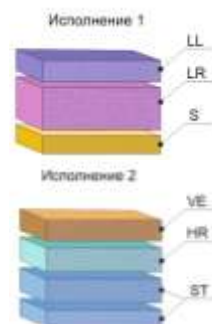
## Наполнители

- В подспинных подушках сидения в качестве наполнителя используются разные слои пенополиуретана (ППУ).

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

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

- LL - латексный ППУ;
- LR - с эффектом памяти Memory foam;
- S - сверхмягкий ППУ.



**Искусственный лебяжий пух**

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

- Состав слоев ППУ:
- VE - Memory Foam – ППУ с эффектом памяти;
  - HR- высокоэластичный ППУ;
  - ST - 2 слоя стандартного по мягкости ППУ.

Благодаря использованию наполнителя с эффектом памяти, создается уникальная и очень комфортная посадка.

- В кресле в подспинной подушке, используется высокоизвитое силиконизированное волокно, помещенное в специальную «дышащую» наволочку, что придает особый комфорт при сидении и отдыхе.

- В декоративной подушке 50\*50 в качестве наполнителя используется искусственный лебяжий пух. Это искусственное микроволокно (высокосиликонизированное полиэфирное микроволокно), представляющее собой волокна закрученные по спирали. Они упругие и мягкие, гораздо тоньше человеческого волоса, но при этом достаточно объемные. Благодаря силиконовому покрытию и особым свойствам, подушки обладают легкостью, а само наполнение хорошо восстанавливает объем.

- В подспинных подушках и подушках сиденья между обивкой и основным наполнителем располагаются специальные вспомогательные наполнители (Холло тек 200, Холло Тек 300, Спанбонд). 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 сидений и откидной секций спинки в модулях с механизмом используются специальные резинотканевые ремни, придающие спальному месту дополнительную мягкость.



## Опоры

- Металлические опоры, высотой 10 см окрашиваются по цветовой карте:



## Функциональные опции

- Механизм раскладывания дивана – Тик-так.

### Тик - Так

- Механизм трансформации Тик-Так - образует спальное место из сидения и подспинных подушек. Спинка в данной модели является стационарной, в отличие от других диванов с механизмом Тик-Так, где спинка, чаще всего, является откидной. Стационарная спинка ограничивает спальное место и отделяет его от стены (в том случае, если диван стоит рядом с ней), предотвращая, таким образом, соприкосновение в процессе отдыха и сна, и, как следствие, возможную порчу стенового покрытия.

### Раскладывание дивана

Раскладывать механизм для организации спального места следующим образом:

1. Сидение поднять и слегка потянуть на себя. Выдвижная часть поднимается при помощи специального шагающего механизма вертикально вверх, затем вперед, а после опускается на пол.

2. В освободившееся место «падают» подспинные подушки, которые следует уложить для организации спального места.

Таким образом, подспинные подушки и подушки сидения образуют комфортную зону для отдыха и сна.

Благодаря тому, что в подспинных и посадочных подушках используется одинаковое наполнение, все элементы спального места являются в равной степени удобными.

- Спальное место в моделях с механизмом расположено вдоль дивана, что позволяет экономить пространство комнаты. Диван в разложенном виде образуют два ровных спальных места, которые обеспечивают комфортный сон.

- Диван-кровать выдерживает распределенную нагрузку **до 240 кг**, предназначен для гостевого использования в качестве спального места.

### Бельевые короба

- В модулях **K1K(80)**, **K1K(90)** и **K1K(100)** по умолчанию предусмотрен бельевой короб. Модули **П1(80)**, **П1(90)**, **П1(100)**, **K1(80)**, **K1(90)**, **K1(100)** также может быть короб - дополнительная опция.

Короб изготавливается из белого ЛДСП, открывается при помощи механизма на газовых амортизаторах. Подъемное усилие необходимо прикладывать равномерно, не допуская перекаса сидения на одну из сторон. В противном случае возможен преждевременный выход из строя газовых амортизаторов.

- В бельевом коробе есть вентиляционные отверстия, которые предназначены для свободной циркуляции воздуха внутри короба, что позволяет белью «дышать» (Рис. 1).

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.



Рис. 1  
Вентиляционное отверстие



### Особенности модульной группы

- **Внимание!** При заказе дивана или кресла обязательным является заказ декоративной подушки 50\*50 из-за большой глубины посадочного места, а благодаря декоративной подушке комфорт посадки легко можно регулировать. Это обусловлено особенностями конструкции модели.

- В модулях **K1K (80)**, **K1K (90)**, **K1K (100)**, в отличие от всех других модулей с посадочными местами, для создания комфортной угловой мягкой зоны обязательно заказывать 2 декоративных подушки 50\*50 – для спинки и для подлокотника.

Таким образом, диван с данным модулем совмещает в себе **преимущества углового дивана и дивана с канапе:**

- мягкая удобная спинка – с любой стороны можно облокотиться или прилечь, регулируя комфорт при помощи подушек;

- в бельевом коробе, расположенном под сидением, легко хранить постельные принадлежности, либо другие нужные вещи.

**Внимание!** Запрещено заказывать диван в следующей комплектации в связи с невозможностью раскладки спального места: **Модуль с механизмом для сна + Угловой модуль (У90/У45 /У30) + Модуль Канапе**

- Отличительной особенностью модульной группы являются:

- **большая площадь посадочной поверхности подушек сидения;**

- **отсутствие каких-либо утяжек и пророчек на верхней (посадочной) части подушек сидения;**

- **высокая степень мягкости посадочных подушек**, которая достигается за счет их значительной толщины и мягкости

В связи с данными особенностями модели после снятия с подушки сидения динамических нагрузок, чехол **может иметь неровности, складки, пузыри**, и это считается нормой.



KO1 (80), KO1 (90), KO1 (100)



- Любой модуль, который не является концевым по определению, а требует после себя установки следующего модуля (например, модуля боковины), можно сделать концевым – это дополнительная опция. Для расчета стоимости данной опции необходимо прибавить цену 1 метра обивочного материала в отрез в той категории, в которой необходимо заказать данный модуль.

- Модуль Боковина-Заглушка служит для того, чтобы закрыть техническую ткань и технические зазоры у любого модуля, который не является концевым по определению или требует после себя установку следующего модуля (например, боковины), но по каким-либо причинам это невозможно.

Данный модуль рекомендуется стыковать только с модулями с механизмом (механизмом для сна / реклайнером), т.к. при их раскладывании сбоку образуются технические зазоры – это смотрится не эстетично. Заглушка эти зазоры скрывает. С остальными модулями (без механизма) лучше использовать вместо заглушки дополнительную опцию – изготовление модуля в основной ткани, прибавляя цену 1 метра обивочного материала в отрез в той категории, в которой необходимо заказать этот модуль.



Боковина-заглушка



### Особенности креплений:

- Подспинные подушки и подушки сидения являются съемными. Посадочные подушки и, за счет своей конструкции, не требуют специальной фиксации (т.е. дополнительного крепления к каркасной части модуля не предусмотрено). Благодаря этому подушки можно легко, при необходимости, поправлять или выравнивать.

- Чехол подушки сидения изготавливается полностью из основного обивочного материала, т.е. без технической ткани даже в нижней части в местах соприкосновения с каркасом. Форма подушки такова, что в верхней части имеется слегка заметный скос для подспинной подушки, а нижняя часть полностью ровная. Кроме того, верхняя сторона подушки мягче, чем нижняя. На фланце посадочной подушки со стороны, которая примыкает к спинке дивана, есть молния. Закрывающий клапан молнии должен быть направлен вниз. По этим признакам можно безошибочно отличить стороны подушек.

- В конструкции чехла из обивочного материала на подспинных, посадочных и декоративных подушках предусмотрены молнии. Чехлы являются съемными, поэтому, при необходимости, их можно снять и отдать в химчистку.

**Внимание! Фабрика-изготовитель не рекомендует стирать чехлы самостоятельно.** Производители обивочного материала (мебельных тканей, искусственной и натуральной кожи), в подавляющем большинстве случаев, категорически запрещают стирать чехлы в домашних условиях – это может привести чехол в негодность (деформация структуры материала и чехла).

**Гарантийные обязательства фабрики-изготовителя на претензии, возникшие по причине нарушения данных рекомендаций, не распространяются.** Чистка возможна при помощи специальных, рекомендованных для конкретного обивочного материала, средств в домашних условиях, либо в специальных учреждениях - химчистках.

- Соединение модулей между собой производится при помощи удобных замков типа «Крокодил».

### Обивочный материал

- При заказе модели в натуральной коже внешний вид будет отличаться от заказа в ткани или искусственной коже: чехол посадочных подушек модели имеют дополнительные швы, а подспинные подушки с обратной стороны оснащены специальными вставками из технического материала, позволяющего подушке «дышать».

- Подспинные подушки очень мягкие, поэтому в процессе эксплуатации могут образовываться дополнительные складки, количество которых зависит от характеристик выбранного обивочного материала.

- 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.

### Особенности и рекомендации по эксплуатации

- Для того, чтобы диван долго сохранял свой внешний вид, необходимо периодически производить выравнивание подушек сидения и мягких элементов подлокотников, взбивание подспинных подушек, с целью устранения замятий и смещений, полученных в процессе эксплуатации.

- 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 изданиях, публикуемых ТМ ARDONI, в первую очередь из-за использования разного обивочного материала.

### Внимание! Не рекомендуется:

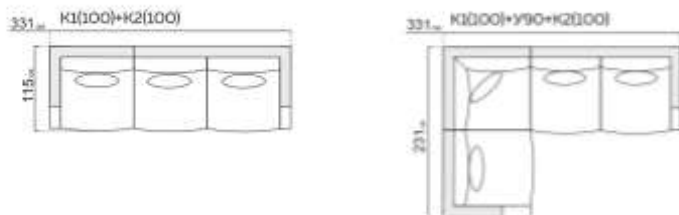
- Допускать прямой контакт изделия с водой.

- Вставать на изделие, прыгать, подвергать повышенным динамическим нагрузкам, сидеть на подлокотниках.

- Во избежание деформации и возможной поломки изделия, а также порчи напольных покрытий, тянуть, двигать по полу, не поднимая его. При необходимости перемещения изделия, его нужно поднимать целиком.

- Допускать контакт колющих, режущих, раскаленных предметов, а также различных химически «агрессивных» жидкостей (растворителей, кислот, бензина и т.д.) с обивочным материалом и декоративными изделиями из дерева. Это может вызвать их повреждение.

## Примеры комплектаций и записи



Комплектация модульного дивана в заказе записывается помодульно слева направо, если смотреть на модульный диван, стоя к нему лицом.