





## Габаритные размеры Модули

Изделие	*⊓1	*П1 сим	*П1 ассим	*П1 ассим	Пуф ПМ	*Пуф ПМ сим	*Пуф ПМ ассим	*Пуф ПМ ассим
Изображение	++	++	++	++	++	\\ \pm \	[‡‡]	\
Ширина по задней части/ по передней части, см	*79	*132/79	105/79	105/79	79	*132/79	*105/79	*105/79
Глубина модуля/длина наклонной (симметричной/ ассиметричной) грани, см	102	102/106	102/106	102/106	102	102/106	102/106	102/106
Высота/без подушки, см	*85/*65	*85/*65	*85/*65	*85/*65	44	44	44	44
Высота посадочного места, см	44	44	44	44	44	44	44	44
Глубина посадочного места/без подушки, см	63/78	63/78	63/78	63/78				
Механизм трансформации / Функциональные опции, см	Стыкуется с любыми модулями, совпадающими по глубине, а также с модулями канапе	Стыкуется <b>левой стороной с</b> ассиметричным <b>правым</b> модулем, <b>правой</b> – с ассиметричным <b>левым</b> модулем	Стыкуется ассиметричной стороной с левым ассиметричным модулем	Стыкуется ассиметричной стороной с правым ассиметричным модулем	Стыкуется с любыми модулями, совпадающими по глубине, а также с модулями канапе	Стыкуется <b>левой</b>	Стыкуется ассиметричной стороной с левым ассиметричным модулем	

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

<sup>\* -</sup> 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



# Габаритные размеры

## Модули

Изделие	*П2	*K1	К1 ассим	*K2	*K1K	*K2K	*П1K	П2К	Декоративная подушка 50*50
Изображение	++++	++					++		-
Ширина, см	*158	102	128/102	181	*102	181	*79	158	50
Глубина модуля/длина наклонной (симметричной/ ассиметричной) грани, см	102	102	102/106	102	*158	*158	*158	158	-
Высота/без подушки, см	*85/*65	*85/*65	*85/*65	*85/*65	*85/*66	*85/*66	*85/*66	*85/*65	50
Высота посадочного места, см	44	44	44	44	44	44	44	44	
Глубина посадочного места/ без подспинной подушки, см	63/78	63/78	63/78	63/78	129/134	129/134	129/134	129/134	
Механизм трансформации / Функциональные опции, см	Стыкуется с любыми модулями, совпадающими по глубине, а также с модулями канапе	Стыкуется с любыми модулями, совпадающими по глубине, а также с модулями канапе	Модуль стыкуется ассиметричной стороной с левым/правым ассиметричным модулем	Стыкуется с любыми модулями, совпадающими по глубине, а также с модулями канапе	Стыкуется с любыми модулями, совпадающими по глубине, а также с модулями канапе	Рекомендуется стыковать с <b>прямыми</b> <b>модулями</b>	Рекомендуется стыковать с прямыми модулями	Рекомендуется стыковать с прямыми модулями	

<sup>\* -</sup> 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.

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

<sup>\*\*-</sup>Габаритный размер ассиметричной части



## Внутреннее наполнение

### Каркас

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

#### Наполнители

- В подспинных подушках 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.
- Подушки сиденья состоят из пенополиуретана (ППУ) класса HS, HR, и средний слой VE Memory Foam. 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. Пенополиуретан с эффектом памяти.
- 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 используются специальные резинотканевые ремни, придающие сиденью дополнительную мягкость при посадке.

## Опоры

- Металлические опоры, высотой 8 см окрашиваются по цветовой карте:



## Функциональные опции

- -По умолчанию на модули устанавливаются крепления типа «крокодил». Порядок крепления определяется последовательностью модулей в бланке заказа.
- -Модули можно перемещать и по-разному ставить между собой. Для этого необходимо отсоединить крепления. Обращаем ваше внимание, что стыковка при помощи крепления «крокодил» в этом случае будет возможна только в первоначальном варианте (так, как указано в бланке заказа). Но и без креплений модули устойчивы и их эксплуатация безопасна.
- Подспинные подушки очень мягкие. Позволяют комфортно расположиться как сидя, так и полулежа. Подспинные подушки к спинке дивана не прикреплены, поэтому, в случае необходимости, их можно убрать.



### Механизмы трансформации

- Механизм трансформации для сна отсутствует.

### Особенности модульной группы

Модули по форме (вид сверху) бывают:

- 1. Прямоугольные противоположные стороны модуля равны, все углы прямые. Боковая сторона, с которой прямоугольный модуль стыкуется с другим, составляет 102 см.
- 2. Трапециевидные передняя и задняя части модуля имеют разную длину. Различают 2 варианта таких модулей:
- -симметричные (трапеция равнобедренная): боковые стороны (которые стыкуются с другими модулями) равны (располагаются симметрично относительно друг друга) и составляют **106 см**.
- -ассиметричные (трапеция прямоугольная): одна боковая сторона располагается под прямым углом и составляет **102 см**, вторая сторона (ассиметричная) имеет другой угол и отличается по длине **106 см**.

### Ассиметричный модуль всегда имеет направление. Он может быть:

- **правым:** если большая по длине сторона, когда модуль перед нами, находится справа. Этой стороной он может стыковаться либо с симметричным, либо левым ассиметричным модулем.
- **левым:** если большая по длине сторона, когда модуль перед нами, находится слева. Этой стороной он может стыковаться либо с симметричным, либо правым ассиметричным модулем.

Прямые модули	Симметричные модули	Ассиметричные модули
Π1 Πyφ ΠΜ K1 K2 K1K K2K Π1K	П1 сим Пуф ПМ сим	П1 ассим Пуф ПМ ассим К1 ассим прав

Другими словами: стороны, которыми стыкуются два модуля (вне зависимости от того прямой он или трапециевидный), всегда должны быть одинаковыми по длине.

Модули канапе рекомендуется (для достижения оптимального визуального эффекта) стыковать только с прямыми модулями.

- Соединение модулей между собой происходит при помощи типа «крокодил». Порядок и схема крепления определяется последовательностью модулей в бланке заказа.
- Подушки сидения всех модулей с посадочным местом 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.
- -Рекомендуется 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 нерекомендованном обивочном материале.

- При выборе ткани необходимо учитывать особенности кроя, которые могут повлиять на направление рисунка и ворса ткани. Направление ворса на моделях обуславливается технологическими особенностями производства.
- Просим обратить ваше внимание, что количество драпировок и фалд зависит от используемого обивочного материала и может отличаться от выставочного образца, как в большую, так и в меньшую сторону.
- -Комфорт посадки одной и той же модели зависит от множества факторов и меняется не только в зависимости от наличия/отсутствия механизма трансформации, выбранного обивочного материала, а также и от срока эксплуатации.
- -В соответствии с ГОСТ 19917-2014 незначительный оттенок, разнотон ткани, декора от выбранного образца, а также морщины, складки на обивочном материале мягких элементов, возникающие после снятия нагрузок и исчезающие после легкого разглаживания рукой, не учитываются и браком не являются.

#### 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.
- 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 TM ARDONI, в первую очередь из-за использования разного обивочного материала.

#### Внимание! Не рекомендуется:

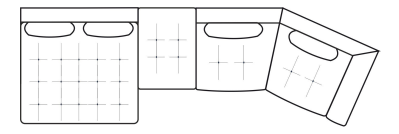
- Допускать прямой контакт изделия с водой.
- Вставать на изделие, прыгать, подвергать повышенным динамическим нагрузкам, сидеть на подлокотниках.
- Во избежание деформации и возможной поломки изделия, а также порчи напольных покрытий, тянуть, двигать по полу, не поднимая его. При необходимости перемещения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

П2К-Пуф ПМ-П1 ассим - К1 ассим



Комплектация модульного дивана в заказе записывается помодульно слева направо, если смотреть на модульный диван, стоя к нему лицом. На модули устанавливаются крепления таким образом, чтобы стыковка модулей могла производиться в той последовательности, в которой они указаны в бланке заказа. В случае, если крепления на диван не нужны, то это необходимо указать в бланке заказа.