

Модульная система **КОМО**



Габаритные размеры

Модули

| Изделие | *П1 | *П1 сим | *П1 ассим | *П1 ассим | Пуф ПМ | *Пуф ПМ сим | *Пуф ПМ ассим | *Пуф ПМ ассим | П2 |
|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Изображение | | | | | | | | | |
| Ширина по задней части/ по передней части, см | *79 | *132/79 | 105/79 | 105/79 | 79 | *132/79 | *105/79 | *105/79 | 158 |
| Глубина модуля/длина наклонной (симметричной/ асимметричной) грани, см | 102 | 102/106 | 102/106 | 102/106 | 102 | 102/106 | 102/106 | 102/106 | 102 |
| Высота/без подушки, см | *85/*65 | *85/*65 | *85/*65 | *85/*65 | 44 | 44 | 44 | 44 | *85/*65 |
| Высота посадочного места, см | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| Глубина посадочного места/без подушки, см | 63/78 | 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 левой стороной с асимметричным правым модулем, правой – с асимметричным левым модулем | Стыкуется ассиметричной стороной с левым асимметричным модулем | Стыкуется ассиметричной стороной с правым асимметричным модулем | Стыкуется с любыми модулями, совпадающими по глубине, а также с модулями канапе | Стыкуется левой стороной с асимметричным правым модулем, правой – с асимметричным левым модулем | Стыкуется асимметричной стороной с левым асимметричным модулем | | Стыкуется с любыми модулями, совпадающими по глубине, а также с модулями канапе |

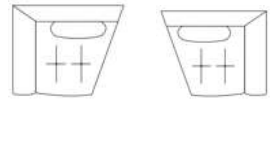
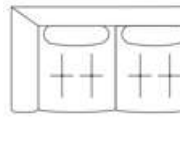
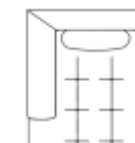
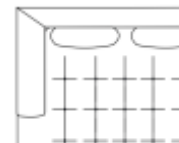
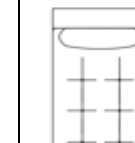
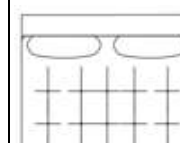
* - Модуль находится в разработке. Габаритные размеры могут изменяться. Действует увеличенный срок изготовления.

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

Габаритные размеры

Модули

| Изделие | *У90 | K1 | K1ассим | K2 | K1K | K2K | *П1К | П2К | Декоративная подушка 50*50 |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Изображение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ширина, см | *102 | 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 под спинной подушки, см | - | 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 | 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 прямыми модулями | Рекомендуется стыковать с прямыми модулями | Рекомендуется стыковать с прямыми модулями | |

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

** - Габаритный размер ассиметричной части

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

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 под спинных подушках в качестве наполнителя используется искусственный лебяжий пух. Это искусственное микроволокно (высокосиликонизированное полизэфирное 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 комфорту посадка, а подушки сидения обладают повышенными восстанавливающими свойствами при воздействии на них нагрузки. Пенополиуретан с эффектом памяти.

- В под спинных 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 сидению дополнительную мягкость при посадке.



Опоры

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

Опоры металлы:



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, чтостыковка 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.

- Под спинные подушки очень мягкие. Позволяют комфортно расположиться как сидя, так и полулежа. Под спинные 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 |
|------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|
| П1 Пуф ПМ К1 К2 К1К К2К П1К П2К | 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 отстрочкой 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 края, 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 под спинных подушек с целью устранения замятых 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 ТМ ARDONI, в первую очередь из-за использования разного обивочного материала.

Внимание! Не рекомендуется:

- Допускать прямой контакт изделия с водой.

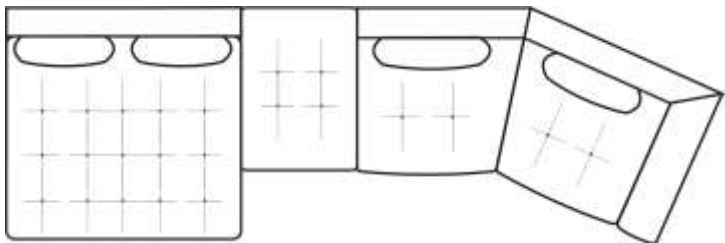
- Вставать на изделие, прыгать, подвергать повышенным динамическим нагрузкам, сидеть на подлокотниках.

- 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 колючих, 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, чтобыстыковка 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.