



ardoni
aesthetic sofa

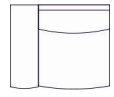
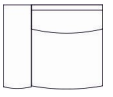
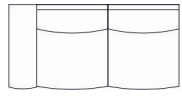
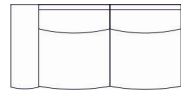

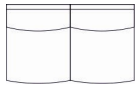
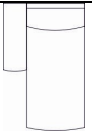
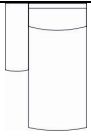

Модульная система

Бари



ardoni.ru

Габаритные размеры Модули

Изделие	K1 (100) / K1p (100)	K1 (100) (Б мини) / K1p (100) (Б мини)	K2 (100) / K2p (100)	K2 (100) (Б мини) / K2p (100) (Б мини)	П1 (100)/ П1p (100)	П2 (100)/ П2p (100)	K1K (100)	K1K (100) (Б мини)	У90
Изображение									
Ширина, см	130	125	230	225	100	200	130	125	*В разработке
Глубина / в разложенном виде, см	109	109	109	109	109	109	174	174	*В разработке
Высота, см/ без подспинных подушек	98/84	98/84	98/84	98/84	98/84	98/84	98/84	98/84	*В разработке
Высота посадочного места, см	46	46	46	46	46	46	46	46	*В разработке
Глубина посадочного места / без подспинных подушек, см	64/87	64/87	64/87	64/87	64/87	64/87	130/153	130/153	*В разработке
Функциональные опции, см / Механизм трансформации		Дополнительная опция: Фигурная строчка / Электрический реклайнер	Дополнительная опция: Фигурная строчка / Механизм трансформации Пума (150*200)	Дополнительная опция: Фигурная строчка / Механизм трансформации Пума (150*200)	Дополнительная опция: Фигурная строчка / Электрический реклайнер	Механизм трансформации Пума (150*200) Дополнительная опция: Фигурная строчка	Бельевой короб на механизме на газовых амортизаторах (22*85*140) Дополнительная опция: Фигурная строчка	Бельевой короб на механизме на газовых амортизаторах (22*85*140) Дополнительная опция: Фигурная строчка	*В разработке

* - Модуль/опция находится в разработке. Габаритные размеры могут измениться. Действуют увеличенные сроки изготовления.
Ввиду аморфности материала могут быть отклонения в габаритных размерах на ± 2 см.

**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, изделия

Изделие	ПУФ	ПМ	ПО15 (переименовывается в Пуф ПМ15)	K1(15)	Кресло / Кресло р	Кресло (Б мини) / Кресло р (Б мини)	Диван 2 (100)/ Диван 2р (100)	Диван 2 (100) (Б мини)/ Диван 2р (100) (Б мини)
Изображение								
Ширина, см	102	40	102/72	130/102	120	110	260	250
Глубина / в разложенном виде, см	102	103	109	109	109	109	109	109
Высота, см/ без подспинных подушек	46	50	46	98/84	98/84	98/84	98/84	98/84
Высота посадочного места, см	46		46	46	46	46	46	46
Глубина посадочного места / без подспинных подушек, см				64/87	64/87	64/87	64/87	64/87
Функциональные опции, см / Механизм трансформации					Дополнительная опция: Фигурная строчка / Электрический реклайнер	Дополнительная опция: Фигурная строчка/ Электрический реклайнер	Механизм трансформации Пула (150*200)	Механизм трансформации Пула (150*200)

* - Модуль/опция находится в разработке. Габаритные размеры могут измениться. Действуют увеличенные сроки изготовления.
Ввиду аморфности материала могут быть отклонения в габаритных размерах на ± 2 см.

**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**

Внутреннее наполнение изделия

Каркас

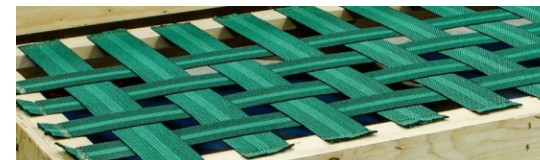
- Для изготовления каркаса используются древесина твердолиственных и хвойных пород с относительной влажностью 6-8% , мебельная фанера, ЛДСП, ЛДВП, мебельный картон. Для изготовления бельевого короба используется ЛДСП белого цвета.

Наполнители

- Подспинные подушки съемные. Конструктивно 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 разных по своим характеристикам и толщине слоев пенополиуретана (ППУ). Для обеспечения уникальной по комфортности посадки используется ППУ классов HS, ST и высокоэластичный класса HR. Благодаря высокоэластичному ППУ класса HR подушки сидения обладают повышенными восстанавливающими свойствами при воздействии на них нагрузки.

- Между обивкой и основным наполнителем располагаются специальные вспомогательные наполнители (Холлофайбер 600, Аселекс 200). Благодаря этим материалам работа пенополиуретанового блока улучшается: нагрузка распределяется равномерно, при точечных нагрузках подушки дивана быстро восстанавливают свой исходный вид, сохраняется четкость контура изделия.



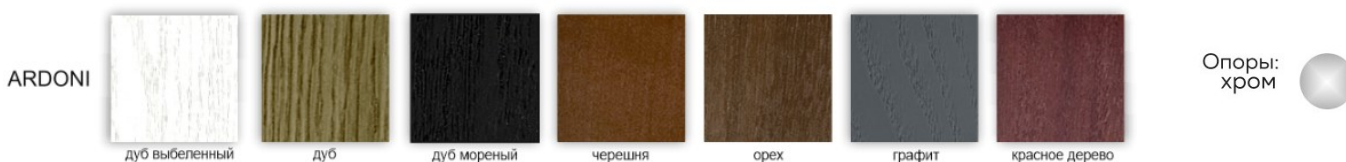
Резинотканевые ремни

- В рамках секций сидений во всех модулях используются специальные резинотканевые ремни, придающие сиденью дополнительную мягкость при посадке.

Опоры и декоры

- На все модули по желанию клиента устанавливаются декоративные деревянные или хромированные опоры. Декоративные деревянные опоры изготавливаются из древесины твердых пород и окрашиваются по цветовой карте ARDONI.

- Столешница на модуль ПМ изготавливается из МДФ, облицовывается шпоном древесины ценных пород и окрашивается по цветовой карте ARDONI.



Опоры

ПМ со столешницей

- Модули оснащены регулируемыми металлическими опорами для обеспечения ровной стыковки на неровной поверхности пола.

Функциональные опции

Механизмы трансформации

- Модель можно заказать с механизмом трансформации Пума.

Пума

- **Пума** - встраиваемый шагающий механизм трансформации, который устанавливается на изделия мягкой мебели с целью образования раскладного спального места или увеличения зоны релаксации. Конструктивно механизм состоит из двух кронштейнов с пружинами, соединенных между собой металлическим синхронизатором.



Рис. 1

- В основании сидения и выдвигной части используются резинотканевые ремни, что придает посадке мягкость.
- Раскладывание механизма с целью образования полноценного спального места происходит путем перемещения сидения вперед с одновременным поднятием скрытого под ним блока (рис.1).
- Габаритный размер спального места в диванах и модулях с механизмом Пума замеряется по блоку сидения.
- Максимально допустимая распределенная нагрузка на механизм 240 кг.
- При эксплуатации диванов с механизмом трансформации Пума, а также в исполнении без механизма возможно различие упругости блока сидений, связанное с особенностями конструкции.

Бельевые коробки

- В модулях **K1K (100)** и **K1K (100) (Б мини)** предусмотрен объемный бельевой короб из белого ламинированного ЛДСП. Толщина ЛДСП (боковые части и дно короба) – 16 мм. Короб открывается при помощи механизма на газовых амортизаторах. Подъемное усилие необходимо прикладывать равномерно, не допуская перекаса подушки сидения канаве на одну из сторон. В противном случае возможен преждевременный выход из строя газовых амортизаторов.

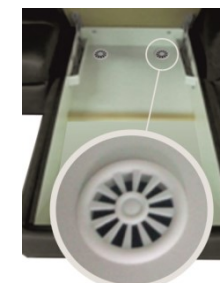


Рис. 2

- Во всех бельевых коробах есть вентиляционные отверстия, которые предназначены для свободной циркуляции воздуха внутри короба, что позволяет белью «дышать» (Рис. 2).
- Наличие модуля с канаве, позволяет решать сразу несколько задач:
 - При желании можно прилечь, не раскладывая механизм трансформации.
 - Хранить в бельевом коробе спальные принадлежности и прочие мелочи.

При эксплуатации бельевых коробов запрещено:

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

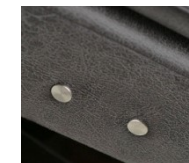
Реклайнеры

- В модули **K1 (100)**, **K1 (100) (Б мини)**, **П1 (100)**, **Кресло**, **Кресло (Б мини)**, 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.



Сенсорные кнопки

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 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.

Особенности модульной группы

- **Модуль П2р(100) может комплектоваться только с другими промежуточными или концевыми модулями.**
- Модули между собой скрепляются, при помощи крепления типа «гребенка». Порядок определяется последовательностью модулей в бланке заказа.
- **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

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 козам 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.

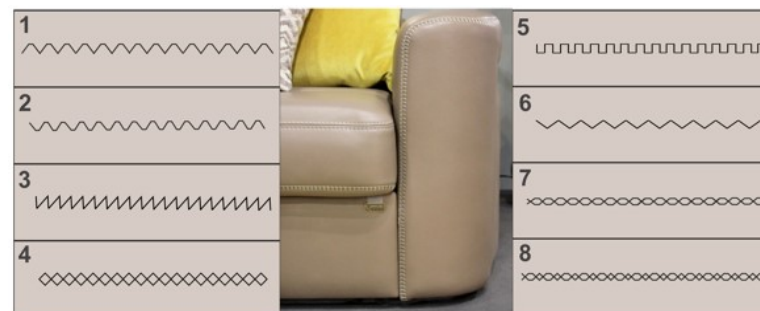
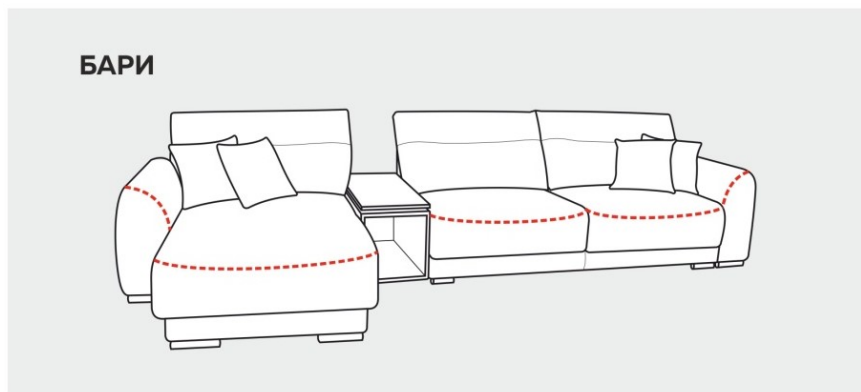
-Комфорт посадки одной и той же модели зависит от множества факторов и меняется не только в зависимости от наличия/отсутствия механизма трансформации, выбранного обивочного материала, а также и от срока эксплуатации.

-В соответствии с ГОСТ 19917-93 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.

Фигурная строчка

-Модель можно заказать с фигурной строчкой – дополнительная опция.

- Фигурная строчка выполняется согласно схеме.



Антифрикционные вставки

- При заказе комплекта из толстых ворсовых тканей (например: релаксы, шениллы, велюры, суперфлоки, микрофибры) боковые детали канале с подъемом короба, а так же, механизма Пума, 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 козам.

Схема выполнения фигурной строчки



Особенности и рекомендации по эксплуатации

- Для того, чтобы диван долго сохранял свой внешний вид, необходимо периодически производить выравнивание подушек сидения, подлокотников, взбивание подспинных подушек, подголовников, 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)

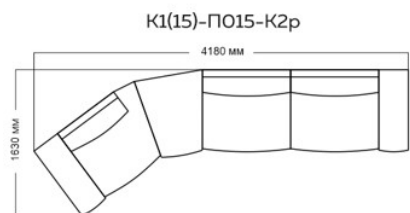
Обращаем ваше внимание:

- 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 в течении первых трех месяцев правильной 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 www.ardoni.ru, а также в каталоге и других электронных и печатных изданиях, публикуемых ТМ ARDONI.

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.

Правила заполнения бланка заказа



При заполнении бланка заказа комплектацию модульного дивана необходимо записывать слева направо, если смотреть на модульный диван, стоя к нему лицом (Например, K2p (100)-K1K(100)). Если модульный диван заказывается с механизмом трансформации, то в бланке заказа необходимо пометить название (например, Пума).