

Внешний вид модели является художественным решением дизайнера



ДОБРЫЙ СТИЛЬ

Для служебного пользования менеджерами-консультантами без права
перепечатывания и передачи третьим лицам

Модель «Лация»

Состав модели,
особенности конструкции, рекомендации по составлению заказа









Дата обновления 24.04.2026





Оглавление

1. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И СОСТАВ МОДЕЛИ.....	3
1.1 СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТАЦИИ	3
2. ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ	4
2.1 КАРКАС	4
2.2 НАПОЛНИТЕЛИ	4
3. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОПЦИИ.....	4
3.1 ОПОРЫ	4
3.2 СТОЛЕШНИЦА	5
3.3 ХУДОЖЕСТВЕННОЕ РЕШЕНИЕ МОДЕЛИ.....	5
3.4 АКССУАРНЫЕ ПОДУШКИ.....	5
3.5 БАНКЕТКА	6
4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ.....	6
5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ОБИВОЧНОГО МАТЕРИАЛА	6

1. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И СОСТАВ МОДЕЛИ

1.1 СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТАЦИИ

Название	K1	K1 открытый	K1 со столешницей	K1K	П1 (начальный/конечный)	П1 промежуточный
Изображение						
Ширина, см	128	131	126	131	95	95
Глубина, см	96,5	96,5	96,5	147	96,5	96,5
Высота, см	88	88	88	88	88	88
Высота посадочного места, см	49	49	49	49	49	49
Глубина посадочного места, см	65	65	65	115	65	65
Высота подлокотника под рукой	55,5	55,5	55,5	55,5		
Объем с упаковкой, м ³	1,26	1,25	1,29	1,95	0,93	0,93

Название	П1 отдельностоящий	У90	Банкетка	Подушка
Изображение				
Ширина, см	95	96,5	98	60
Глубина, см	96,5	96,5	66	30
Высота, см	88	88	49	
Высота посадочного места, см	49	49	49	
Глубина посадочного места, см	65	65	46	
Объем с упаковкой, м ³	0,93	0,95	0,36	0,01

Примечание к разделу 1:

- В виду аморфности материала могут быть отклонения в габаритных размерах на +/- 3 см
- Внимание! Направление угла модульных комплектаций задается порядком написания модулей слева направо. При необходимости взаимозаменяемость модулей должна быть зафиксирована в бланке заказа.
- При расчете точных размеров угловых комбинаций к сумме габаритных размеров модулей необходимо прибавить 1см на каждое соединение между модулями

2. ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

2.1 КАРКАС

Для изготовления каркаса используются древесина твердолиственных хвойных пород, мебельная фанера, ДСП, ДВП, мебельным картоном. Комбинирование высушенной древесины и листовых материалов позволяет создать каркас дивана, который характеризуется высокой прочностью, устойчивостью к воздействию внешних факторов и комфортом в использовании.

2.2 НАПОЛНИТЕЛИ

Пордучки сиденья состоят из четырёх слоёв высококачественного пенополиуретана общей толщиной 180 мм. Использование именно такого материала позволяет значительно снизить риск появления остаточных деформаций. Верхний слой выполнен из вязкоэластичного пенополиуретана с эффектом памяти формы, известного под названием «Мемогі». Изначально этот материал разрабатывался для космической отрасли, чтобы смягчать нагрузки, испытываемые космонавтами. В отличие от обычного ППУ, который деформируется только при значительном усилии, «Мемогі» начинает принимать форму тела при минимальной нагрузке, а при дальнейшем увеличении давления становится более упругим, подобно металлической пружине. Благодаря этому мебель с таким наполнителем одинаково комфортна как для детей, так и для взрослых. Пользователь получает высокое качество, долговечность, комфорт и минимальные остаточные деформации — всё, что важно для современной мебели.

Важно отметить, что при температуре ниже +18 °С мягкость этого пенополиуретана заметно снижается, и он становится более жёстким. Однако при транспортировке в морозные условия риск необратимых повреждений отсутствует. Для восстановления первоначальных свойств изделие необходимо выдержать при температуре не ниже +22 °С, чтобы материал полностью прогрелся.

Вязкоэластичный пенополиуретан с эффектом памяти формы равномерно распределяет давление тела, снижая нагрузку на спину, плечи и шею. После того как человек встаёт, материал постепенно возвращается к исходной форме и объёму. Такая конструкция, а также дополнительный слой листового наполнителя ХоллоТеклюкс, который отделяет ППУ от основного чехла, обеспечивают быстрое восстановление обивки без образования пузырей на протяжении длительного времени.

Подспинные подушки модели «Лация» прочно закреплены на спинке дивана.

3. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОПЦИИ

3.1 ОПОРЫ

На модель устанавливаются два вида опор.

-**хромированные опоры** и высотой 140 мм, которые крепятся к каркасу модели болтами.

-**деревянные опоры** высотой 100 мм, которые изготавливаются из массива березы и окрашиваются в цвета согласно таблице соответствия цветовых карт. Деревянные опоры подвергаются тщательной обработке с целью повышения их долговечности и защиты от внешних воздействий. Процесс

включает несколько этапов:

3.2.1. Окрашивание. Для придания опорам эстетичного внешнего вида используются высококачественные краски и морилки. Краски обеспечивают надежную защиту древесины от ультрафиолетового излучения, влаги и механических повреждений. Морилка подчеркивает структуру дерева, сохраняя естественный рисунок волокон. Окрашивание эмалями создает прочную пленку, предотвращающую проникновение воды и развитие грибков.

3.2.2. Нанесение защитного покрытия. Завершающим этапом является покрытие поверхностей полиуретановым лаком. Полиуретановое покрытие обладает высокими эксплуатационными характеристиками — оно защищает древесину от истирания, выгорания и химического разрушения, обеспечивая долговечность конструкций даже в условиях агрессивной среды.



Таким образом, комплексная обработка позволяет значительно продлить срок службы деревянных опор, обеспечить их надежность и привлекательный внешний вид.

Промежуточными опорами служат вертикальные прямоугольные опоры высотой 140 мм. Поверхность промежуточных опор покрыта «зеркальным хромом». Опоры на секции устанавливаются по следующей схеме:

К1; К1 (столешница), К1 (открытый) — хромированные опоры — 2 шт., промежуточные — 2 шт.

К1К — хромированные опоры — 3 шт., промежуточные — 2 шт.

П1 — промежуточные опоры — 1 шт.

П1 (начальный-конечный) — хромированные опоры — 2 шт.

П1 (отдельно) — хромированные опоры — 4 шт.

У90 — промежуточные опоры — 4 шт.

На банкетку устанавливаются четыре хромированные опоры.



3.2 Столешница

Модельный ряд «Лация» дополнен столешницей, которая делается из массивов дуба

Окрас дубовой столешницы выполняется по цветовым картам Дуб «Модерн» и «Суперглянец». Размер столешницы - 88*29 см, толщина - 3 см. Технология окрашивания аналогична опорам.



3.3 ХУДОЖЕСТВЕННОЕ РЕШЕНИЕ МОДЕЛИ

По краю подлокотников, передней части сидений и спинки проходит декоративная отстрочка. Обычно цвет нитки подбирается в тон основной ткани чехла. Но если вы хотите, мы можем сделать нитку контрастного цвета.

Важно: Если чехол сделан из шенилла или рогожки, мы не рекомендуем использовать контрастную отстрочку. Для таких материалов лучше выбрать нитку в тон основной ткани.



3.4 АКСЕССУАРНЫЕ ПОДУШКИ

Дополнительные подушки. Дополнительные подушки для модели изготовлены с использованием высококачественного силиконизированного волокна, напоминающего пуховые шарики, и помещены в специальный чехол из нетканого материала. С обратной стороны подушек предусмотрена застежка-молния, что позволяет легко менять чехлы или регулировать наполнение.



3.5 БАНКЕТКА

В обновлённый модельный ряд мебели Лация вошла новая изящная банкетка, которая идеально дополняет коллекцию. Этот элемент отличается утончённым дизайном и высоким качеством исполнения, что делает его не только функциональным, но и стильным акцентом в интерьере. Банкетка прекрасно впишется как в прихожую, так и в спальню или гостиную, добавляя уют и комфорт. Благодаря продуманным деталям и элегантным линиям, она станет отличным дополнением к уже существующим моделям Лация, расширяя возможности для создания гармоничного пространства.



4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

При упаковке готового дивана используется несколько слоев защитных материалов, чтобы обеспечить его безопасность во время транспортировки и хранения.

Сначала диван оборачивается стрейч пленкой, которая плотно фиксирует его и защищает от пыли и грязи. Затем на диван укладывается изолон — этот материал служит дополнительной защитой от механических повреждений и ударов. После этого снова используется стрейч пленка, чтобы надежно зафиксировать изолон и предотвратить его смещение.

Следующим этапом является обертывание полиэтиленом, который защищает от влаги и обеспечивает герметичность упаковки. Затем диван обкладывается слоем гофрированного картона, что добавляет еще один уровень защиты и облегчает транспортировку.

В завершение, для дополнительной амортизации и защиты углов и краев, диван оборачивается воздушно-пузырчатой пленкой. Такой многоуровневый подход к упаковке гарантирует, что диван будет транспортироваться в целостности и сохранности.

Транспортировка модульных комплектов осуществляется поэтапно, причем каждый модуль, включая подлокотник, отправляется в сборе с соответствующим элементом. Это позволяет обеспечить целостность и сохранность всех компонентов во время перевозки, а также упрощает процесс сборки на месте. Такой подход гарантирует, что каждый элемент будет правильно установлен и функционировать в соответствии с задумкой дизайнера.

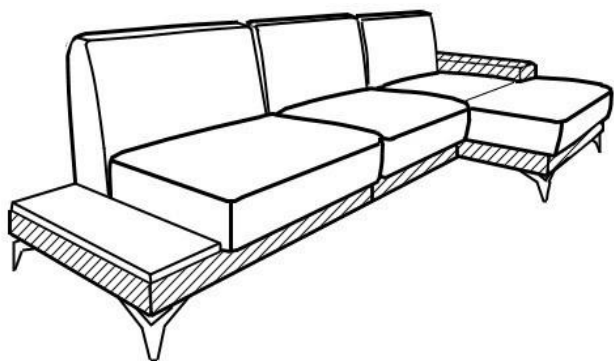
Важно отметить, что модульные комплекты разрабатываются с учетом удобства не только в процессе сборки, но и в процессе доставки. Каждый элемент имеет четкие обозначения, что позволяет легко идентифицировать его на этапе разгрузки. Это особенно актуально для крупных проектов, где задействовано множество модулей и компонентов.

Комплект мебели удобно разбирается для транспортировки и заноса в помещение. Все секции модулей соединены между собой с помощью шпилек и гаек, что обеспечивает надежность и стабильность конструкции. Подлокотники модели съемные и крепятся аналогичным образом, что позволяет легко их снять при необходимости.

5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ОБИВОЧНОГО МАТЕРИАЛА

- Рекомендуются все ткани и кожи, имеющиеся в спецификации обивочных материалов, согласно таблице соответствия обивочных материалов моделям.
- При заказе модели в комбинаторике «основа - компаньон» стандартным разделением будет считаться.

ОМ(ткань)  Весь диван
 Компаньон  Подлокотник, круговая царга



Внимание! Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие качество изделия.