



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

2.1 КАРКАС

2.1 Для изготовления каркаса используются древесина твердолиственных пород (береза) и хвойных пород, мебельная фанера, ДСП, ДВП, мебельный картон.

2.2 Каждый модульный набор является свободно комбинаторным, поскольку отсутствует крепление между ними. По желанию покупателя можно изменять порядок расположения модулей.

2.2 НАПОЛНИТЕЛИ

2.2.1 Подушки сиденья сформированы из трех слоев высокопрочных пенополиуретанов, дополнительно обернутых листовым силиконизированным наполнителем. Такая конструкция сидения, а также прострочка подушки обеспечивают быстрое восстановление чехла без образования «пузырей обивки» в процессе эксплуатации.

2.2.3. Для распределения нагрузки и четкости внешнего вида экстерьера модели между чехлом и основным упругим наполнителем расположен объемный листовой наполнитель «ХоллоТек». Это повышает устойчивость чехла к нагрузкам в процессе эксплуатации, предотвращая изменение внешнего вида изделия под воздействием точечных нагрузок.

2.3 МЕХАНИЗМЫ ТРАНСФОРМАЦИИ

2.3.1 Миксотуаль – механизм гостевого типа (толщина матраса из ППУ 7 см). Максимальная нагрузка 160 кг. Не рекомендован к использованию на каждый день. Механизм Миксотуаль является комплектным, он закупается и устанавливается внутрь изделия без изменения. У модуля с механизмами Миксотуаль и у всех нераскладных модулей подушки сидения являются съемными и крепятся к сидению при помощи "липучки". Во избежание перекосов и деформации механизма трансформации все манипуляции с ним – складывание, раскладывание – необходимо выполнять, распределяя прилагаемые усилия по центру блока. При эксплуатации диванов и секций с механизмом трансформации "Миксотуаль", а также в исполнении без механизма, возможно различие упругости блока сидений, связанное с особенностями конструкции механизма, но все сидения остаются мягкими. Различие связано с тем, что на модели с механизмом трансформации подушки сидения изготавливаются с несколько менее высоким слоем ППУ, и это делается для того, чтобы посадочные места всего комплекта Лион находились на одном уровне. Одновременно с этим следует помнить, что на нераскладных секциях первоначальной основой посадочного места являются упругие резинотканевые ремни, а на секциях с механизмом "Миксотуаль" – сложенный механизм. Если диван заказан нераскладным, впоследствии в него невозможно встроить механизм трансформации.

2.4 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОПЦИИ

2.4.1. По желанию покупателя в модули K1, K2, K3, P1, P2, P3 (все модули с консолью) есть возможность установки хромированных стаканов. Диаметр стакана 11 см., глубина 13 см. Дно покрыто тем же обивочным материалом, что и диван. Это удобная опция, расположенная на консоли, позволит хранить мелкие вещи, например пульт от телевизора или телефон, рядом с местом отдыха.

2.4.2 Опоры на модель Лион устанавливаются металлические изогнутые с покрытием "зеркальный хром".



Состав модели, особенности конструкции, рекомендации по составлению заказа

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

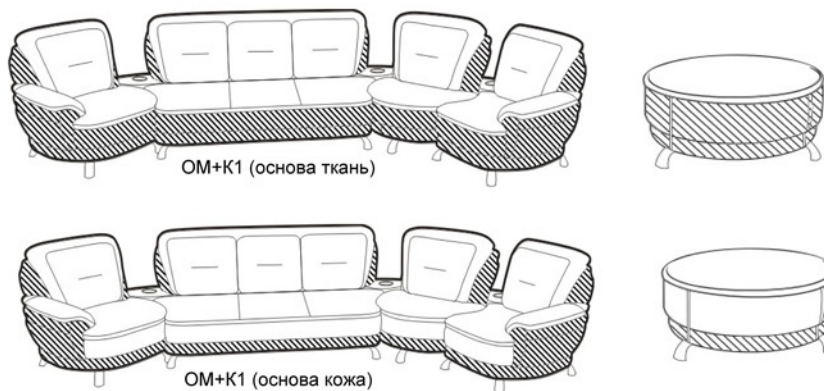


РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СОСТАВЛЕНИЮ ЗАКАЗА

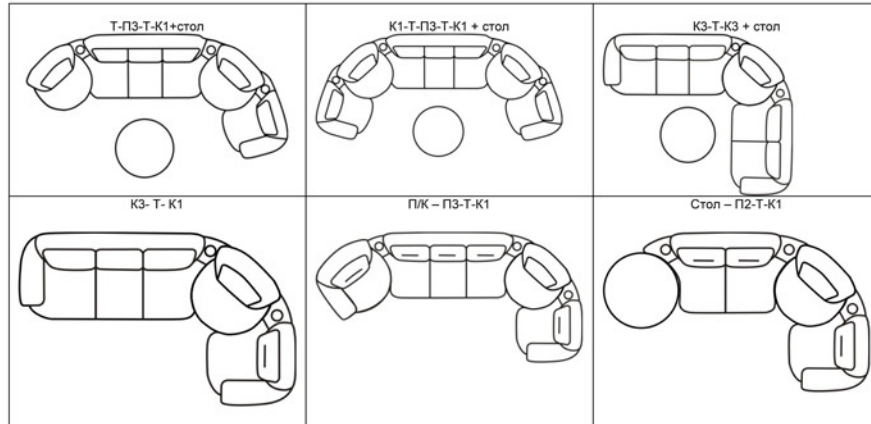
3.1 По желанию клиента из модулей модели Лион можно сформировать модульный диван, подходящий практически под любой интерьер. Особенностью данной модели является наличие вращающихся баз и возможность самостоятельно обновлять комбинаторику, меняя между собой тумбы, столы и банкетки - они имеют одинаковый диаметр и могут быть расположены как внутри модульной системы, так и отдельно стоящей единицей.

3.2 При формировании модульных систем нужно учитывать тот факт, что концевые и промежуточные модели (К1, П1, К2, П2, К3, П3) не могут быть скомбинированы последовательно в силу наличия фигурной консоли и по этой причине должны перемежаться тумбой, столом или банкеткой.

3.3 Основными вариантами обивки модели Лион принято считать две комбинаторики. Их различие базируется на выборе основного материала при заказе диванов в комбинации "Основа +Компаньон".



Наиболее популярные комбинации модулей при составлении заказа:



3.3 Рекомендации по применению обивочного материала.

Рекомендуются все ткани, имеющиеся в спецификации обивочного материала, согласно таблицы соответствия по тканям и коже, за исключением тканей с рисунком, которые не могут быть гармонично уложены на геометрию деталей модели.

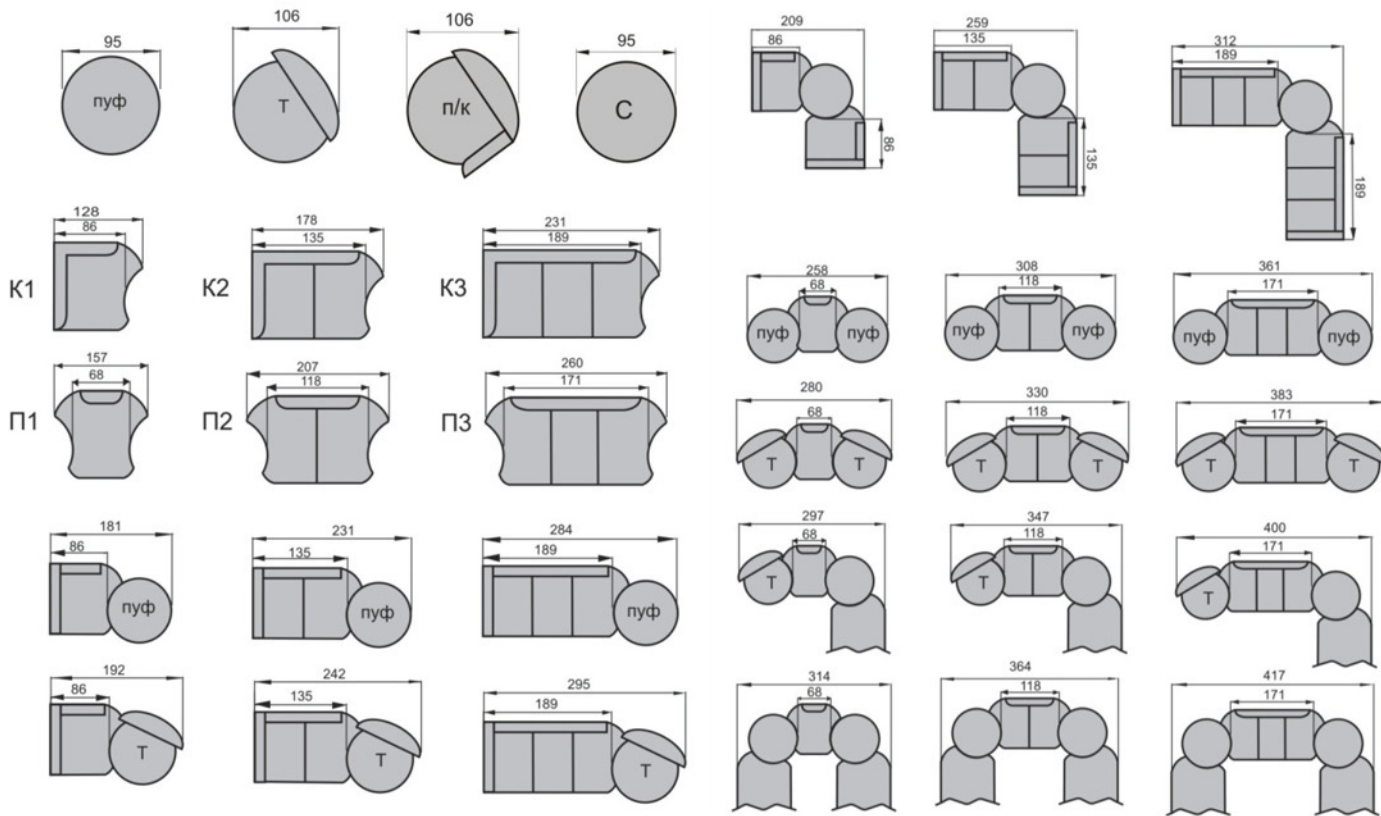
Состав модели, особенности конструкции,
рекомендации по составлению заказа

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



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СОСТАВЛЕНИЮ ЗАКАЗА ЧАСТЬ 2

3.4 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ОТДЕЛЬНЫХ СЕКЦИЙ.



Состав модели, особенности конструкции,
рекомендации по составлению заказа

ПРИМЕЧАНИЕ К РАЗДЕЛУ 3.*:

1. Внимание! Направление угла модульных комплектаций задается порядком написания модулей слева направо.
2. При расчете точных размеров угловых комбинаций к сумме габаритных размеров модулей необходимо прибавить 1 см. на каждое соединение между модулями.