



## ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

### 2.1 КАРКАС

2.1.1 Для изготовления каркаса используются древесина твердолиственных и хвойных пород, мебельная фанера, ДВП, ДСП, ЛДВП, ЛДСП, мебельный картон.

### 2.2 НАПОЛНИТЕЛИ

2.2.1 Подушки сиденья сформированы из слоёв высокоэластичных пенополиуретанов специальной плотности. Применение именно этого ППУ максимально снижает вероятность возникновения остаточных деформаций на подушках сиденья всех типов. Такая конструкция сиденья, а также помещенный между слоем ППУ и верхним чехлом слой листового силиконизированного наполнителя "ХоллоТек" обеспечивают особенную мягкость и быстрое восстановление чехла без образования "пузырей обивки" во время эксплуатации.

2.2.2 Наполнение трех подушек спинки также представляет собой высококачественный пенополиуретан, обернутый высокообъемным наполнителем "ХоллоТек".

### 2.3 МЕХАНИЗМЫ ТРАНСФОРМАЦИИ

Модель "Рома" разработана на базе механизма трансформации "Тик-так".

2.3.1 Механизм трансформации спального места, тип «шагающая еврокнижка». Предназначен для раскладывания сиденья дивана в спальное место, используется в моделях диванов, где при раскладывании передняя подушка сиденья опирается на царгу. Механизм комплектуется телескопическим синхронизатором и парой усиленных пружин. Механизм "Тик-так" предназначен для ежедневного использования и может выдержать нагрузку до 250 кг.



Для раскладывания дивана с механизмом "тик-так" необходимо убрать подспинные подушки, взяться рукой за нижний край блока сиденья и шагающим движением вверх и вперед выдвинуть сиденье "на себя"; следующим движением сиденье займет устойчивое положение, опираясь на царгу. Затем, следуя направлению стрелки на втором рисунке, нужно опустить подспинный блок таким образом, чтобы он и сиденье образовали единое спальное место. Складывание дивана производится в обратном порядке. При эксплуатации модели "Рома" следует помнить, что элементы кресла (подлокотники, спинка и т.д.) не рассчитаны на высокие динамические точечные нагрузки. В противном случае возможна деформация или поломка каркаса.

### 2.4 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОПЦИИ

2.4.1 На модель устанавливаются пластмассовые треугольные опоры высотой 15мм.

2.4.2 В диване существует объемный короб из белого ламината. Для того, чтобы открыть короб, достаточно выполнить первый этап раскладывания дивана, а именно: приподнять и потянуть сиденье движением "на себя". После того, как блок сиденья займет свое место, опираясь на царгу, откроется доступ к бельевому коробу. Механизмы раскладывания защищены специальными пластиковыми коробами белого цвета.

2.4.3 Подлокотники и царга имеют декоративную отделку металлизированным профилем различной ширины. На подлокотниках декоративная отделка выполнена двумя рядами профиля шириной 7 мм., по контуру царги располагается декоративный профиль шириной 17 мм.

2.4.4 При необходимости можно отсоединить подлокотники, что облегчит занос дивана в стандартные дверные проёмы.

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 Рекомендации по применению обивочного материала.

Рекомендуются все ткани, имеющиеся в спецификации обивочного материала, согласно таблицы соответствия по тканям и коже, за исключением ткани с рисунком, который не может быть гармонично уложен на геометрию деталей модели. Не рекомендуются жёсткие обивочные материалы и шениллы с рыхлой основой, а также 100% кожа (по причине больших деталей, которые не подлежат детализации). На подспинные подушки можно использовать ткани с рисунком. Модель хорошо смотрится в комбинаторике ткань + козам (подлокотники, царга). При заказе модели в комбинаторике "основа+компаньон" стандартной комбинаторикой будет считаться.

Состав модели, особенности конструкции,  
рекомендации по составлению заказа

Примечание к разделу 3\* :

1. При расчете точных размеров модульных комбинаций к сумме габаритных размеров модулей необходимо прибавить 1 см. на каждое соединение между модулями.