

Модель "Сигма"



Модель «Сигма» - диван-кровать. Может быть выполнена с разными размерами спального места.

Технические характеристики:

1. Каркас

- 1.1 Основание спального места выполнено из профильной стальной трубы, и укомплектовано эластичными амортизаторами латами.
- 1.2 Каркас подлокотников, соединительных элементов (задняя спинка, царга и т.д.) выполнены из фанеры, ДСП, HDF. Бельевые короба из ЛДСП, TCH.

2. Наполнение

2.1 Спальное место сформировано на основе матраса «Comfort»: блок независимых пружин «Poket» с верхним настилом из ППУ высотой 30мм, матрас сиденья высокоэластичный мягкий ППУ высотой 120мм

3. Чехол

- 3.1 Чехол спального места многослойный, состоит из 3-х слоев: верхний декоративный облицовочный материал, средний наполнитель Hollcon, нижний спанбонд. Все слои простегиваются одновременно, образуя рельефный рисунок.
- 4. Допустимая распределенная нагрузка на одно спальное место 100 кг.
- 5. Механизм трансформации и принцип раскладывания дивана.

"Аккордеон"



Поднять сиденье и потянуть его на себя до полного разложения (1,2). Расправить складки матраса (3).



Поднять сиденье вверх до щелчка (1). Упереться одной рукой в сгиб матраса, толкать сиденье вперед до срабатывания фиксатора (2,3).

Габаритные размеры Спальное место: Механизм "Алегро" места (размер в мм.) АТМ 140 1440 ATM 155 1590



ATM	Размер А (мм)
140	1680
155	1830

Облегчит складывание, если упереться одной рукой в сгиб матраса, толкая сиденье дивана вперед до срабатывания фиксатора. (рис. 1)

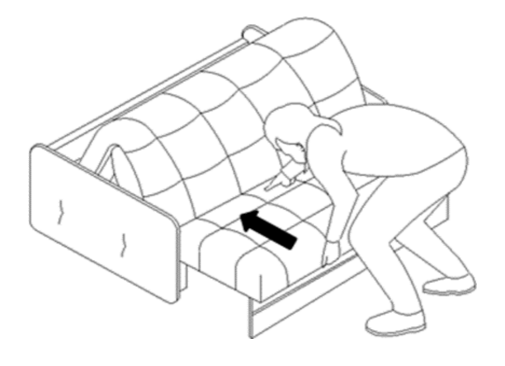


Схема сборки дивана:

- 1. Для установки дивана выбирайте ровный участок пола! При искривлениях пола возможны отклонения в работе механизма трансформации дивана, перекосы формы изделия.
- 2. Проводите сборку дивана вдвоём. Перемещайте все детали бережно, без рывков, укладывайте устойчиво, избегайте их падений и ударов!
- 3. Для сборки изделия необходимо:

Ключ гаечный S10, S13



Отвертка PZ2



- 4. Проверить список деталей , узлов и фурнитуру:
 - 4.1 Механизм спального места 1шт.
 - 4.2 Матрас спального места 1шт.
 - 4.3 Царга сиденья 1шт.
 - 4.4 Задняя спинка 1шт.
 - 4.5 Лешетки -2шт.
 - 4.6 Болт М8х30 8шт.
 - 4.7 Шайба 8 8шт.
 - 4.8 Гайка М6 8шт.
- 1. Соеденить между собой рамы сиденья и спинки. Рис.2
- 2. Установить передние колеса на раму сиденья. Рис .3

Рис.2



Рис.3



- 3. Установить задние колеса на раму сиденья. Рис. 4
- 4. Установить опоры на раму подголовника, установить растяжку между опорами. Рис. 5

Рис.4



Рис.5



5. Установить крепление подлокотников на опоры по разметке. Рис.6

6. Установить фетровые прокладки на опоры. Рис.7

Рис.6



Рис.7



7. Установить лещетки на раму спинки. Рис. 8

8. Закрепить матрас к раме спинки. Рис. 9

Рис.8



Рис.9



9. Закрепить матрас к раме сиденья. Рис. 10

Рис. 10



10. Закрепить матрас к раме подголовника. Рис. 11

Рис.11



- 11. Закрепить матрас к раме подголовника. Рис.12
- 12. Установить царгу. Рис.13

Рис.12



Рис.13



13. Установить подлокотники. Рис. 14

Рис.14



14. Установить заднюю спинку.

