

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, ТСН.

2. Наполнение

2.1 Спальное место сформировано на основе матраса «Comfort»: блок независимых пружин «Pocket» 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"	Ширина спального места (размер в мм.)
АТМ 140	1440
АТМ 155	1590



АТМ	Размер А (мм)
140	1680
155	1830

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

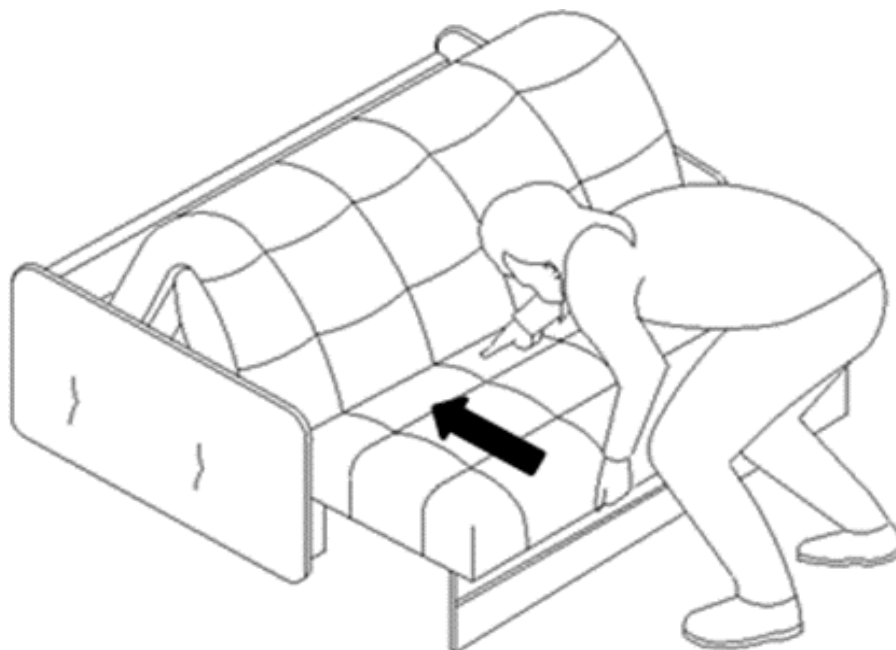


Схема сборки дивана:

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 Лещетки -2шт.
- 4.6 Болт M8x30 - 8шт.
- 4.7 Шайба 8 - 8шт.
- 4.8 Гайка M6 - 8шт.

1. Соединить 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

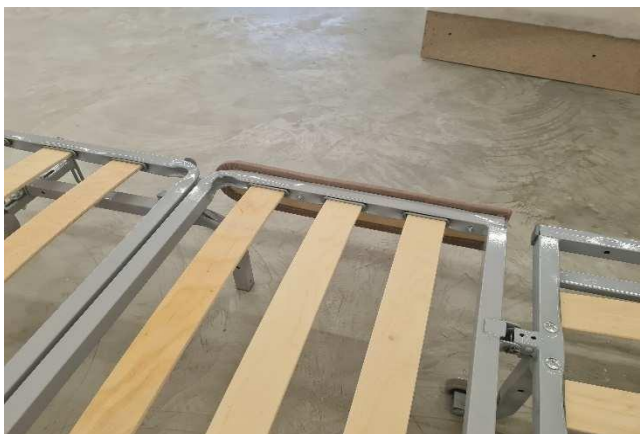


Рис.9



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

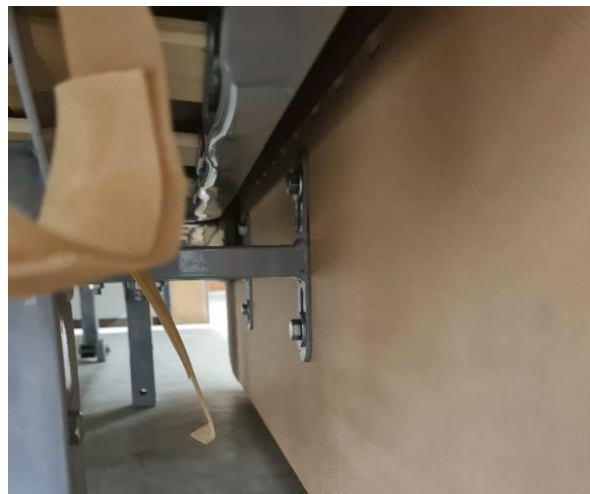


Рис.13



13. Установить подлокотники.Рис.14

Рис.14



14. Установить заднюю спинку.

15. После сборки произвести регулировку зазоров между элементами

15.1 Ослабить болты 4шт. (1)

15.2 Сдвинуть кронштейн в нужном направлении (2)

15.3 Затянуть болты 4шт.(1)

