

## 1. Комплектация

1.1. Механизм трансформации дивана .....	1 шт.
1.2. Опора механизма трансформации .....	1 шт.
1.3. Подлокотники .....	2 шт.
1.4. Спинка .....	1 шт.
1.5. Царга .....	1 шт.
1.6. Подушки подлокотника .....	2 шт.
1.7. Подушки подголовники .....	2 шт.
1.8. Чехол .....	1 шт.
1.9. Матрас .....	1 шт.
1.10. Болт М6х70 шестигранный .....	2 шт.
1.11. Болт М8х40 шестигранный .....	12 шт.
1.12. Гайка М6 .....	6 шт.
1.13. Гайка М8 .....	4 шт.
1.14. Шайба 6 .....	4 шт.
1.15. Шайба 8 .....	4 шт.
1.16. Пружина .....	2 шт.
1.17. Штанга пластиковая .....	2 шт.
1.18. Паспорт .....	1 шт.
1.19. Инструкция .....	1 шт.

## 2. Перечень необходимого инструмента

2.1. Ключ гаечный №11, ключ гаечный №13, ножницы.

## 3. Порядок распаковки

- 3.1. Разрезать скотч, освободить изделие и все комплектующие элементы от упаковки, не повреждая обивку модели.
- 3.2. В обязательном порядке проверить наличие комплектующих элементов и деталей (см. п.1). Пакет с фурнитурой находится с боку от механизма трансформации.

## 4. Порядок сборки

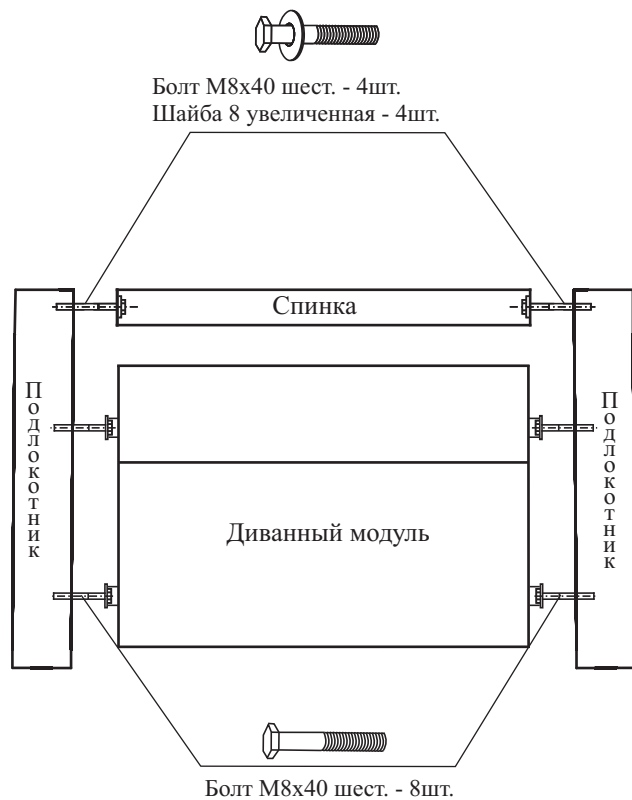
- 4.1. Крепление опоры к механизму трансформации.
  - 4.1.1. Перевернуть механизм трансформации.
  - 4.1.2. Уложить опору на заднюю раму механизма трансформации так, чтобы задние наклонные ножки опоры попали в замки задней рамы механизма.
  - 4.1.3. Вставить болт М6х70 шестигранный в отверстие пластиковой штанги. Совместить отверстие опоры и замка задней рамы механизма. С внешней стороны вставить в крепёжное отверстие болт М6х70 шестигранный в сборе с пластиковой штангой. С внутренней стороны закрутить болт гайкой М6.
  - 4.1.4. Одеть пружину на пластиковую штангу и зацепить усиками за опору механизма и замок рамы сиденья.
  - 4.1.5. Прodelать те же операции для второй стороны механизма.
- 4.2. Крепление матраса к механизму трансформации.
  - 4.2.1. Установить механизм трансформации на опоры и разложить его. Уложить матрас на механизм трансформации так, чтобы липучки на передней нижней части матраса совпали с липучками на латах передней части механизма трансформации. Перед матраса выровнять по фанере на передней части рамы сиденья. Фанера должна выступать по бокам матраса на равное расстояние.

Закрепить оставшиеся липучки матраса по периметру рам механизма.

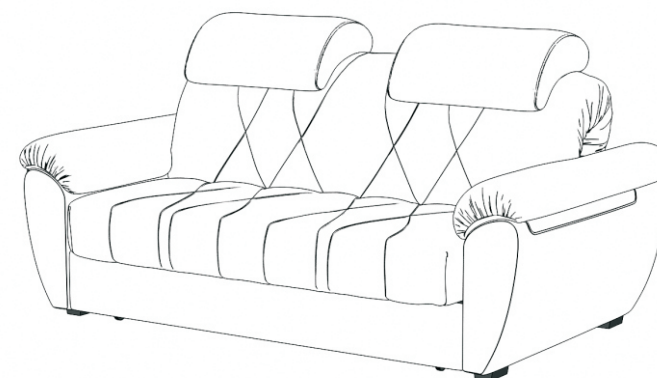
- 4.3. Крепление чехла диванного модуля.
  - 4.3.1. Уложить чехол на матрас так, чтобы липучки на чехле совпали с прорезями на матрасе (прорези расположены между передней и средней рамой механизма). Продеть липучки чехла через прорези матраса и закрепить за раму сиденья. Расправить чехол по всему матрасу. Закрепить липучки, пришитые к боковым частям чехла, за липучки на боковых частях рам механизма.
- 4.4. Крепление царги к передним опорам сиденья механизма трансформации.
  - 4.4.1. Вставить болты царги в отверстия опор механизма. С внутренней стороны одеть на болты шайбы 6 (4шт) и закрутить гайками М6 (4шт).
- 4.5. Установка подлокотников.
  - 4.5.1. Приставить подлокотник к диванной секции и совместить крепежные отверстия кронштейнов механизма трансформации и подлокотника.
  - 4.5.2. Закрепить подлокотник со стороны дивана через кронштейны механизма трансформации болтами М8х40 шестигранными (4шт.).
  - 4.5.3. Установить второй подлокотник (см. п.4.5.1 – 4.5.2).
- 4.6. Установка спинки.
  - 4.6.1. Совместить крепёжные отверстия спинки и подлокотника диванной секции.
  - 4.6.2. Вставить в крепежные отверстия со стороны спинки болты М8х40 шестигранные (2шт.) с предварительно накинутыми шайбами 8 (2шт.). Закрепить их в анкерных гайках подлокотника.
  - 4.6.3. Прикрутить спинку ко второму подлокотнику (см. п.4.6.1 – 4.6.2).
- 4.7. Сложить диванный модуль.
- 4.8. Для трансформации в положение “диван” приподнять переднюю часть сиденья до срабатывания механизма (до щелчка). Надавить на переднюю часть сиденья сверху вниз и сложить диван-кровать по направлению от себя до срабатывания стопоров.
- 4.9. Проверить работоспособность механизма трансформации. Трансформация должна происходить легко, без заеданий и перекосов. Не является браком или недостатком, если при трансформации дивана царга несвободно проходит между подлокотниками (что бывает крайне редко). Это обусловлено конструктивными особенностями механизма. Для того, чтобы царга свободно проходила между подлокотниками, достаточно их отодвинуть от царги.
- 4.10. Для качественной работы механизма рекомендуется периодически протягивать болтовые соединения, для шарнирных соединений рекомендована силиконовая смазка, после её нанесения необходимо удалить излишки, чтобы избежать появления следов смазки на обивочной ткани. С подробной информацией по обслуживанию можете ознакомиться на официальном сайте компании АСКОНА или у специалистов горячей линии.
- 4.11. Пристегнуть молнией подушки подлокотников, уложить подушки подголовников на спинку дивана.
- 4.12. **Внимание! Для перемещения в пределах жилого пространства диван необходимо приподнимать над поверхностью пола.**

**Внимание! Материал, из которого изготовлен диван, может обладать характерным запахом, сохраняющимся после вскрытия упаковки и сборки. Пылесосьте поверхность дивана и проветривайте помещение, чтобы запах исчез.**

## 5. Схема сборки



## Инструкция по сборке диванов на основе механизма трансформации Multicomfort, модель Antares



[www.askona.ru](http://www.askona.ru)

Телефон горячей линии: 8-800-200-40-90, звонки по России бесплатные.

17.12.2014