

1. Комплектация

1.1. Механизм трансформации дивана	1 шт.
1.2. Опора механизма трансформации	1 шт.
1.3. Царга диванного модуля	1 шт.
1.4. Спинка диванного модуля	1 шт.
1.5. Подлокотник	2 шт.
1.6. Канапе	1 шт.
1.7. Подушка спиночная секции канапе	1 шт.
1.8. Подушка подлокотника	2 шт.
1.9. Подушка подголовника	3 шт.
1.10. Чехол дивана	1 шт.
1.11. Чехол канапе	1 шт.
1.12. Матрас дивана	1 шт.
1.13. Матрас канапе	1 шт.
1.14. Болт М6х70 шестигранный	2 шт.
1.15. Болт М8х40 шестигранный	6 шт.
1.16. Болт М8х60 шестигранный	6 шт.
1.17. Болт М8х70 шестигранный	5 шт.
1.18. Болт М8х80 шестигранный	1 шт.
1.19. Гайка М6	6 шт.
1.20. Гайка М8	6 шт.
1.21. Шайба 6	4 шт.
1.22. Шайба 8	14 шт.
1.23. Пружина	2 шт.
1.24. Штанга пластиковая	2 шт.
1.25. Паспорт	1 шт.
1.26. 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 матрас липучками за задний боковой край рамы сиденья и за задний боковой край спинки. 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 в 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 матраса секции канапе.

4.4.1. Уложить матрас на сиденье канапе. Выровнять переднюю часть матраца по фанере на сиденье. Закрепить матрас передними липучками за фанеру сиденья канапе. Просунуть боковые липучки матраса за раму. В последствии они будут крепить чехол канапе.

4.5. Крепление чехла канапе.

4.5.1. Накрыть матрас чехлом. Закрепить переднюю часть чехла шитыми липучками за раму канапе. Соединить боковые липучки чехла с боковыми липучками матраца. Зафиксировать липучками заднюю часть чехла за заднюю часть рамы сиденья.

4.6. Крепление царги к передним опорам сиденья механизма трансформации.

4.6.1. Вставить болты царги в отверстия опор механизма. С внутренней стороны одеть на болты шайбы 6 (4шт) и закрутить гайками М6 (4шт).

4.7. Крепление подлокотника к механизму трансформации.

4.7.1. Совместить крепёжные отверстия подлокотника с крепёжными отверстиями кронштейнов механизма трансформации. Со стороны кронштейнов вставить в крепёжные отверстия болты М8х40 шестигранные (4шт) и закрутить их в усовые гайки подлокотника.

4.8. Крепление подлокотника к секции канапе.

4.8.1. Совместить крепёжные отверстия подлокотника и короба канапе. Со стороны короба вставить в крепёжные отверстия болты М8х70 шестигранные (4шт) с предварительно накинутыми шайбами 8 (4шт). Закрутить болты в усовые гайки подлокотника.

4.9. Крепление диванного модуля и секции канапе.

4.9.1. Совместить крепёжные отверстия кронштейнов мех-ма трансформации и короба секции канапе. Вставить в крепёжные отверстия со стороны короба канапе через кронштейны механизма трансформации болты М8х60 шестигранные (4шт) с предварительно накинутыми шайбами 8 (4шт) и наживить гайками М8 (4шт). Выровнять модули между собой и затянуть гайки.

4.10. Крепление спинки к диванному модулю.

4.10.1. Совместить крепёжные отверстия спинки дивана с крепёжными отверстиями подлокотника. Со стороны спинки вставить в крепёжные отверстия болты М8х40 шестигранные (2шт) с предварительно накинутыми шайбами 8 (2шт) и наживить их в усовых гайках подлокотника.

4.11. Крепление спинки к секции канапе.

4.11.1. Совместить крепёжные отверстия спинки канапе с крепёжными отверстиями подлокотника. Со стороны спинки вставить в крепёжные отверстия болт М8х60 шестигранный (верх) и болт М8х70 шестигранный (низ) с предварительно накинутыми шайбами 8 (2шт). Наживить болты в усовых гайках подлокотника.

4.12. Крепление спинок диванной секции и секции канапе.

4.12.1. Совместить крепёжные отверстия спинки дивана и спинки канапе. Со стороны короба вставить в крепёжные отверстия болт М8х60 шестигранный (верх) и болт М8х80 шестигранный (низ) с предварительно накинутыми шайбами 8 (2шт). Со стороны спинки дивана наживить болты гайками М8 (2шт). Выровнять все спинки и закрутить все болты и гайки.

4.13. Сложить диванный модуль.

4.14. 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.

4.15. 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.

4.16. 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.

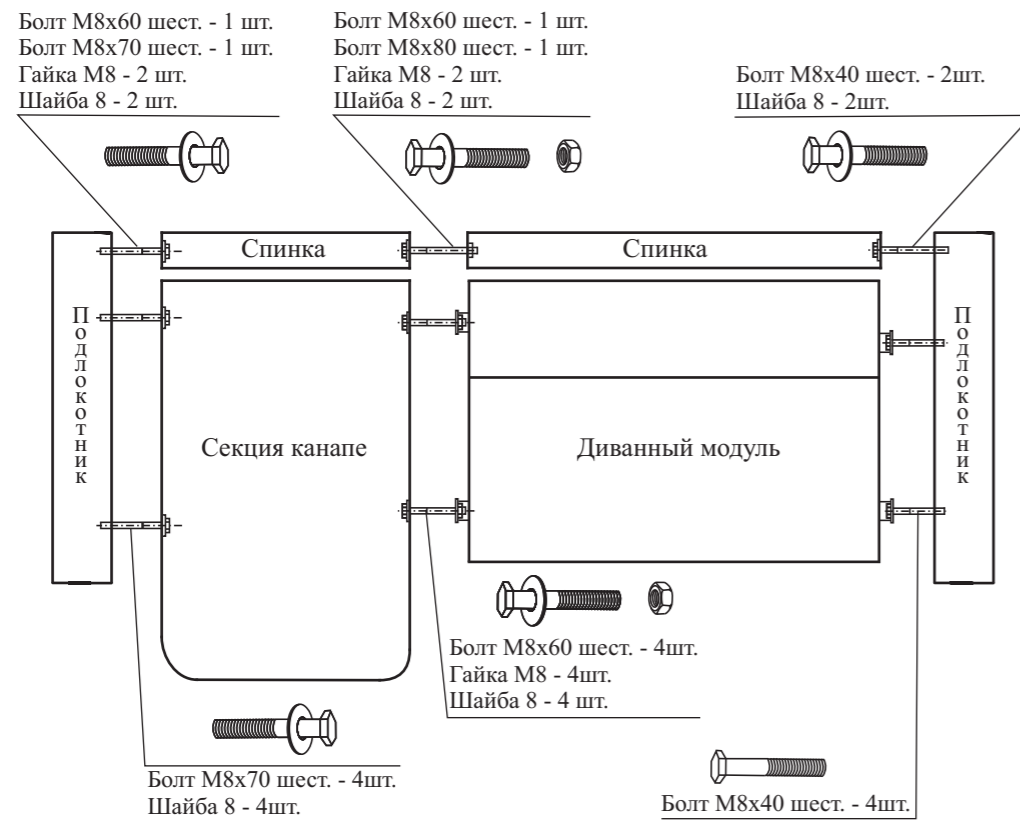
4.17. Пристегнуть молнией подушки подлокотников, уложить спиночную подушку на секцию канапе, уложить подушки подголовников на спинку углового дивана.

4.18. **Внимание! В пределах жилого пространства угловой диван можно перемещать после предварительного отсоединения секций друг от друга.**

4.19. **Внимание! Для перемещения в пределах жилого пространства все модули углового дивана 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.

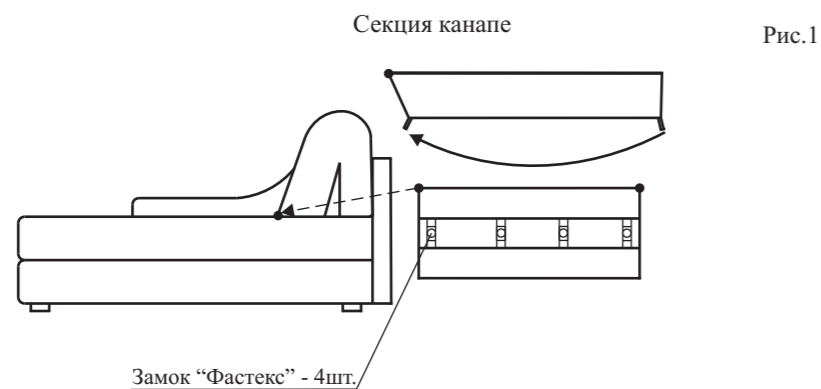
5. Схема сборки



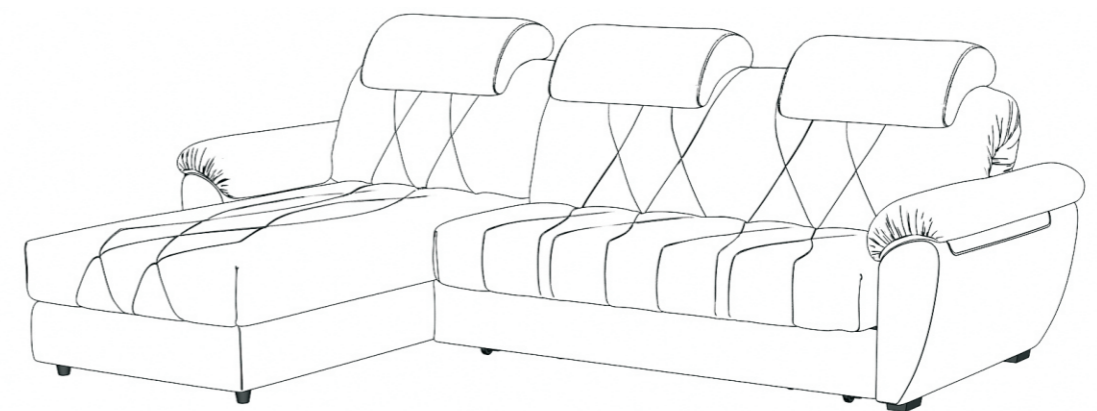
6. Порядок установки спиной подушки

- 6.1. Установка подушки спинки секции канапе (см. рис.1).
 6.1.1. Сложить подушку спинки пополам, защелкнуть замки “фастекс” (4шт.).
 6.1.2. Установить подушку спинки в корпус секции канапе.

Схема установки спиной подушки



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



www.askona.ru

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

18.12.2014