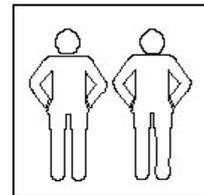


ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ Стол-трансформер СТ1625

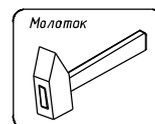
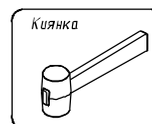
- сборка изделия требует необходимой квалификации или услуг специалиста по сборке мебели;
- внимательно проверьте комплектацию изделия и ознакомьтесь со схемой сборки;
- после вскрытия упаковки не выбрасывайте упаковочный материал. Используйте его в качестве подложки при сборке;
- обязательно сохраните этикетку с упаковки и гарантийный талон;
- сборку изделия производите в соответствии с порядком указанным в схеме на ровной поверхности.



Сборку производить
силами не менее двух
человек

Спецификация			
№	Наименование	Кол-во	Габарит
1	Стенка боковая 1	2	644x170x16
2	Стенка боковая 2	2	664x170x16
3	Опора 3	4	390x140x16
4	Опора 4	4	390x124x16
5	Дно	1	696x644x16
6	Панель	1	494x400x16
7	Столешница 7	1	800x750x25
8	Столешница 8	1	800x750x25

Необходимый инструмент



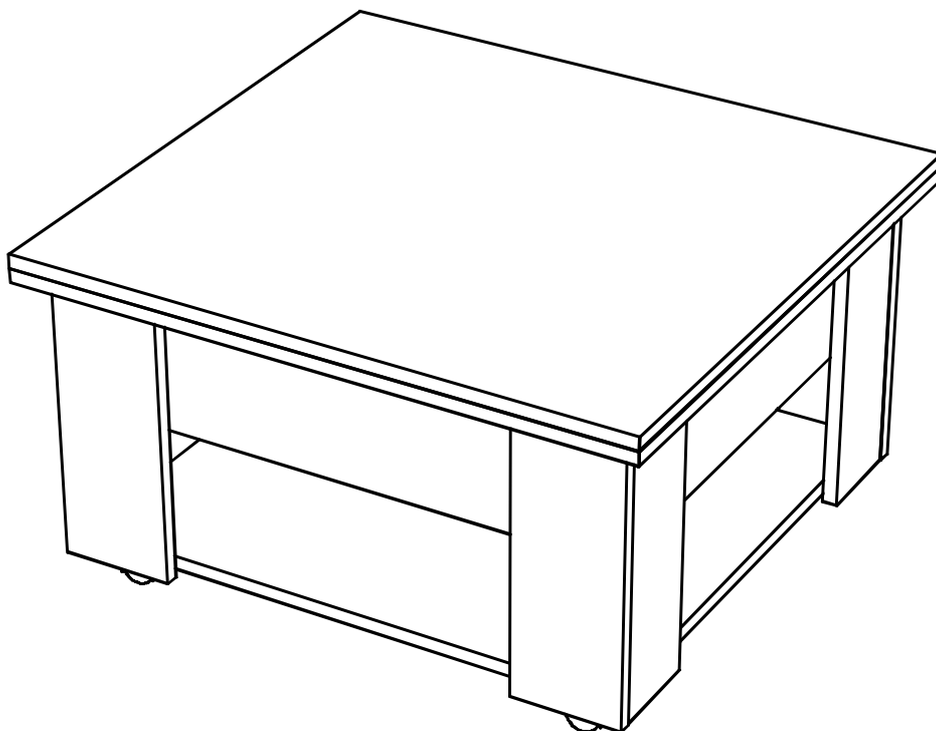
Внимание!

При распаковывании механизма трансформации (поз.12) соблюдайте осторожность!
Под действием пружин механизм очень резко раскладывается и может травмировать!

ФУРНИТУРА

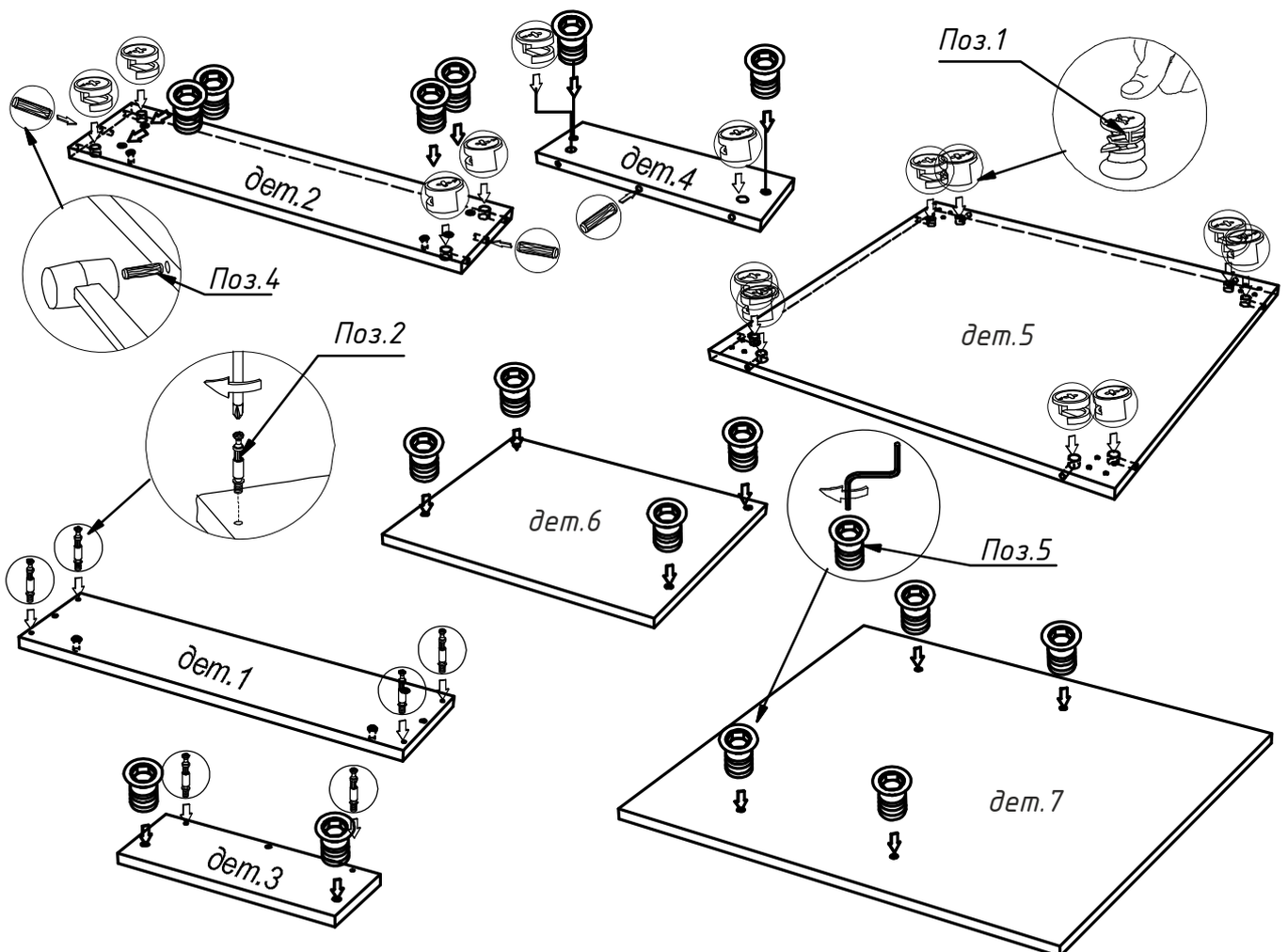
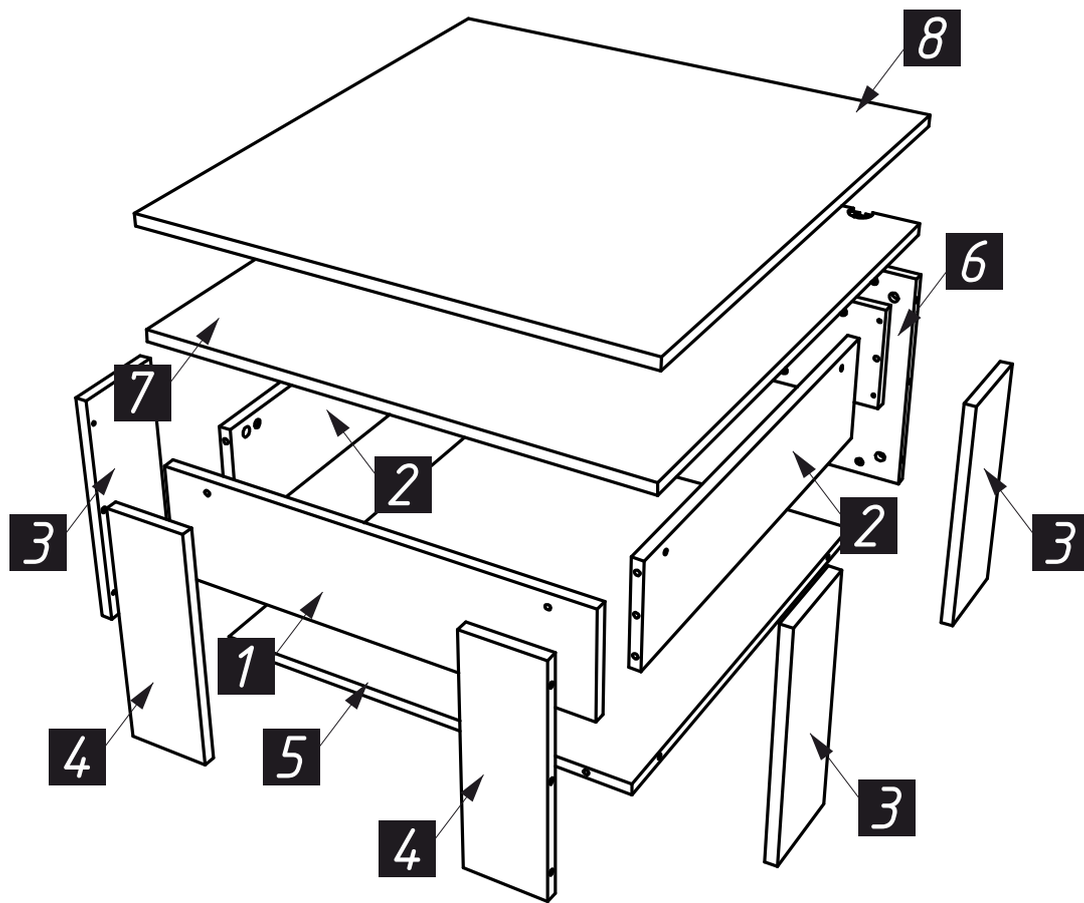
1 24шт	2 16шт	3 M6 8шт
4 8x30 8шт	5 M6x13 32шт	6 M6x25 8шт
7 M6x14 12шт	8 12шт	9 4шт
10 M6x5 4шт	11 ф4,2x16 Пресс. 16шт	12 1 комплект
13 3шт	14 ф3,5x20 18шт	15 Демпфер 8шт
16 Заг-ка 8шт	17 4мм 6 мм по 1шт	18 M6x20 4шт

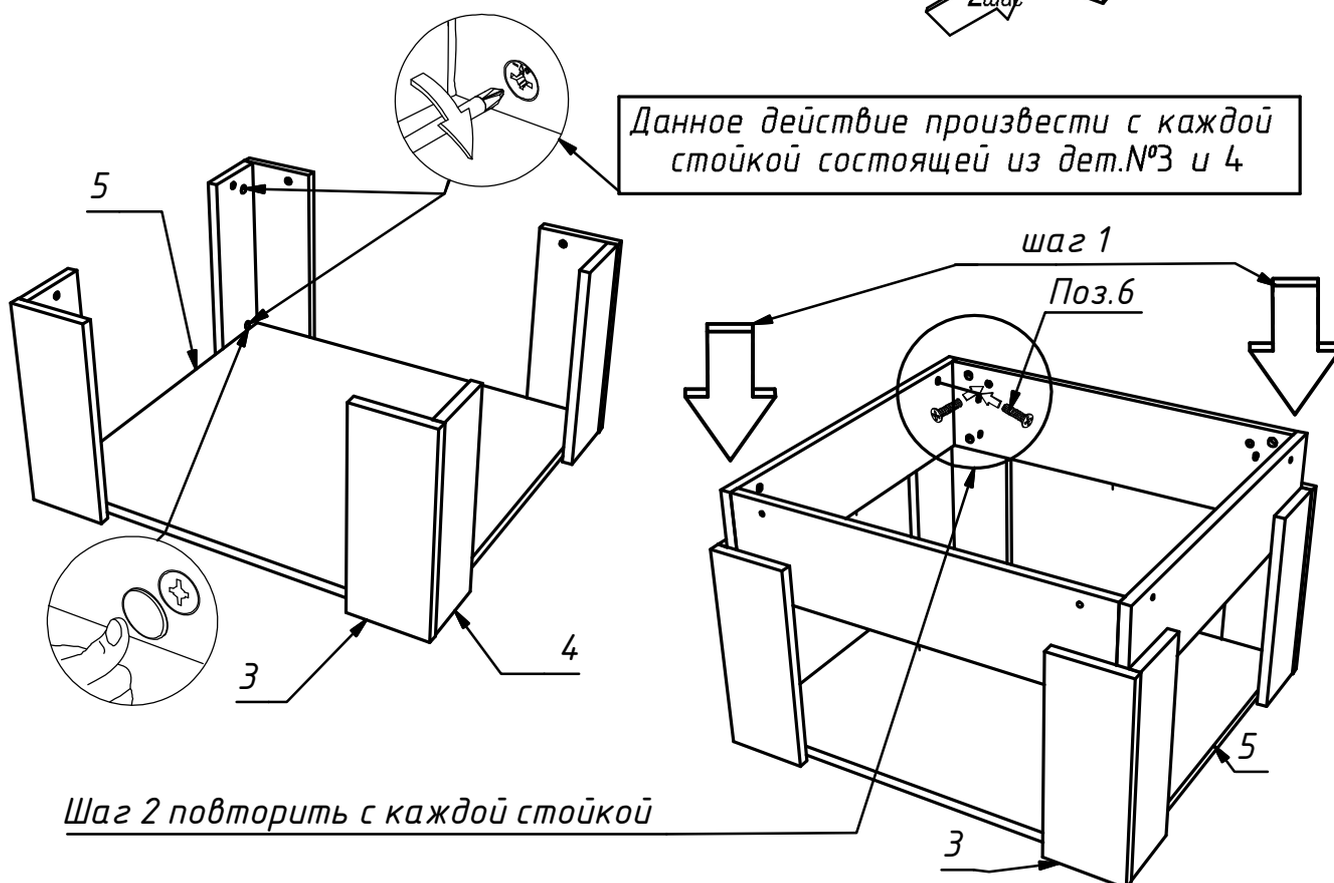
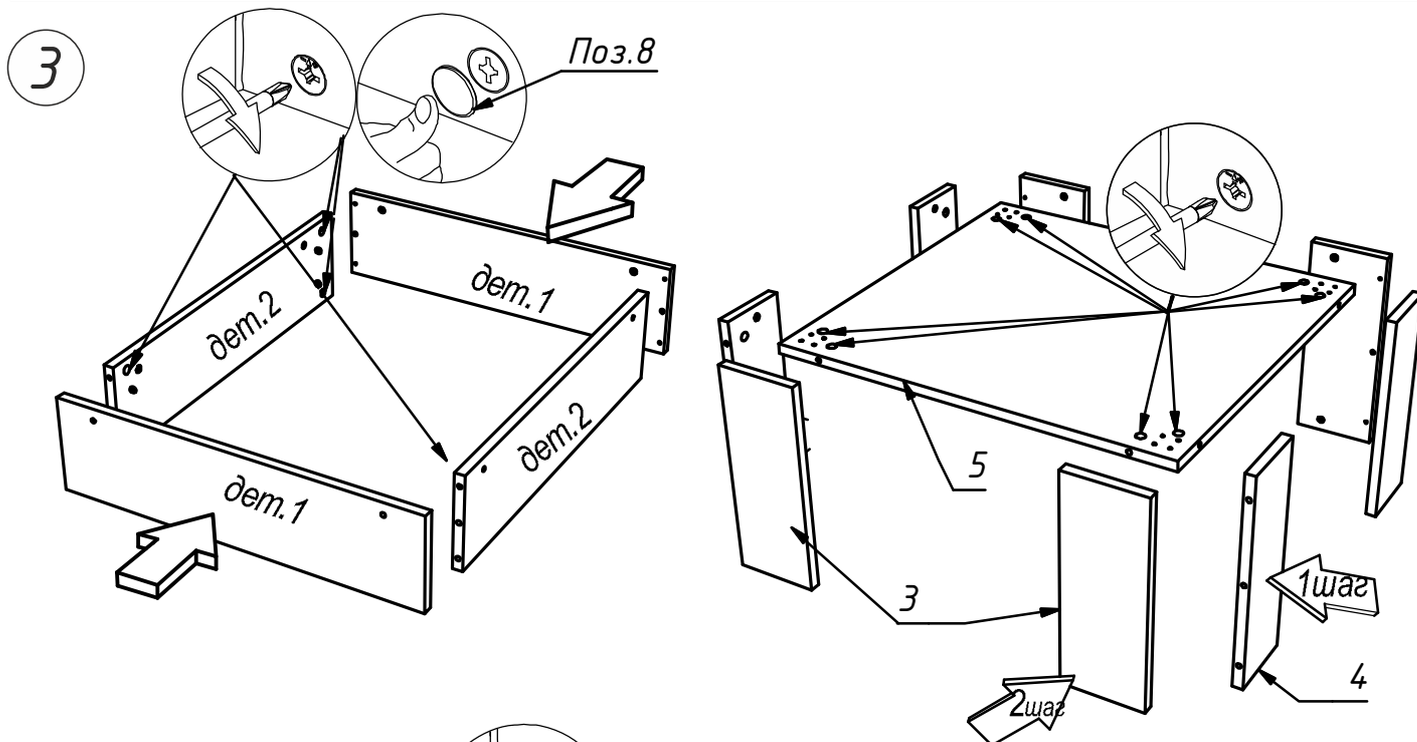
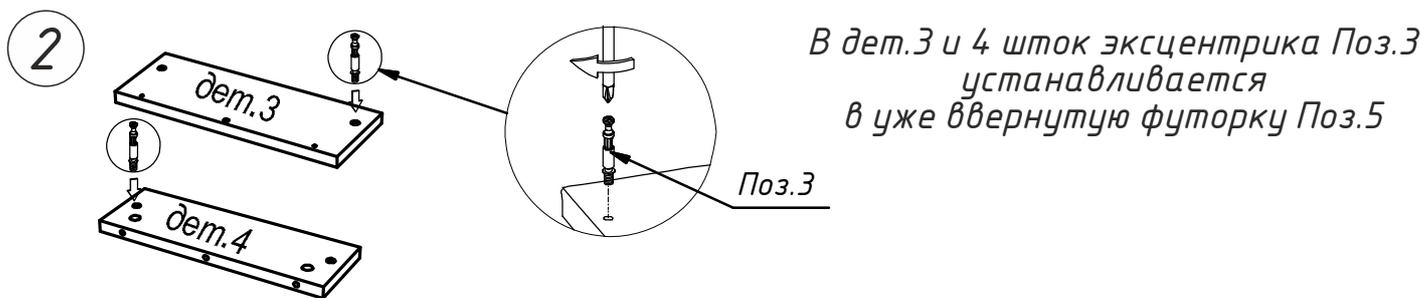
ОБЩИЙ ВИД

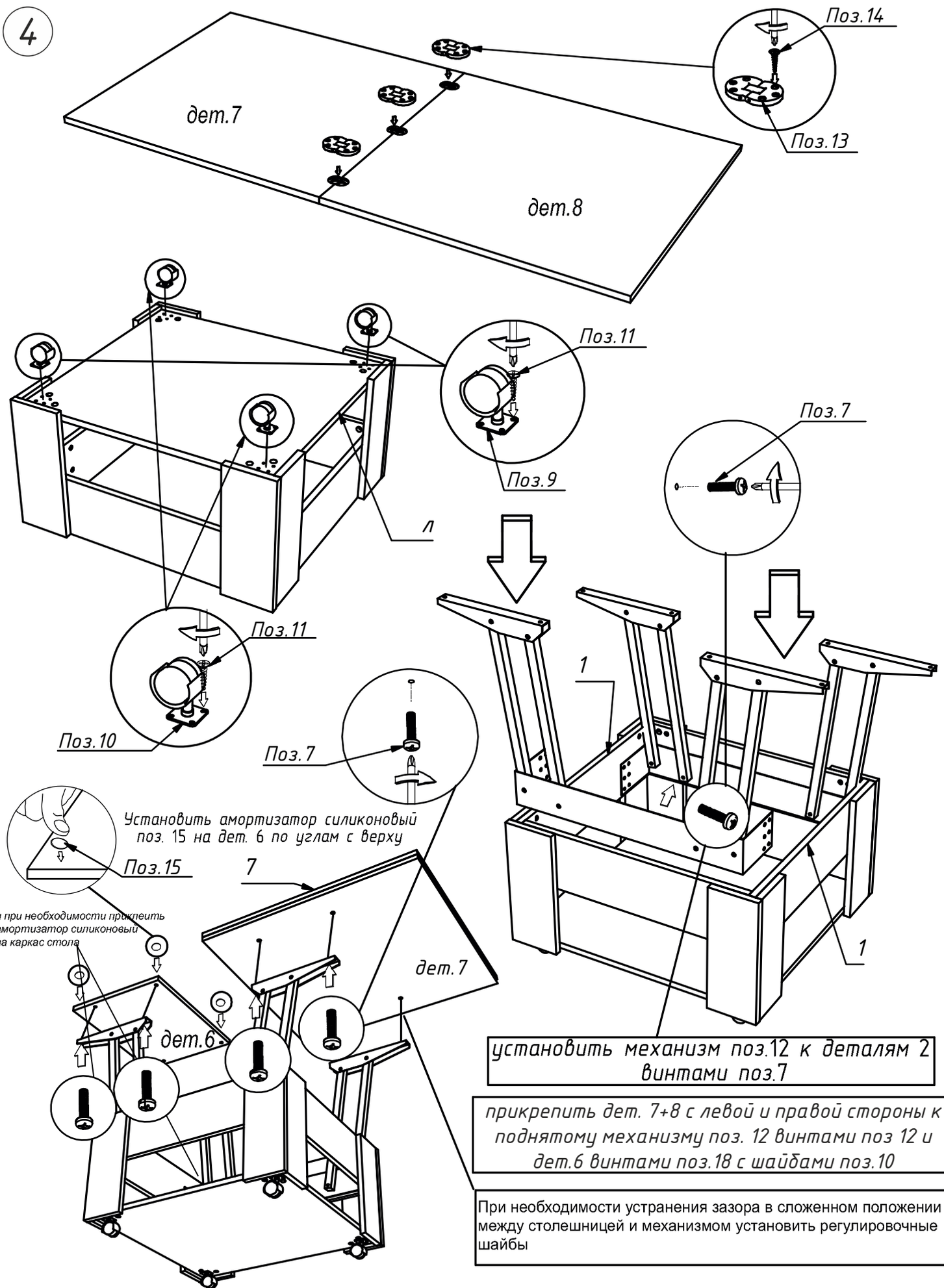


Внимание!

При складывании и раскладывании стола следить за тем чтобы в движущиеся части не попали руки!







Установка пружин на механизмы. (Рис. 1, а, б)

Расположение деталей при установке пружин на механизмы приведено на рисунках. Узел малой оси пружины – рис. 1, а, узел большой оси пружины – рис. 1, б.

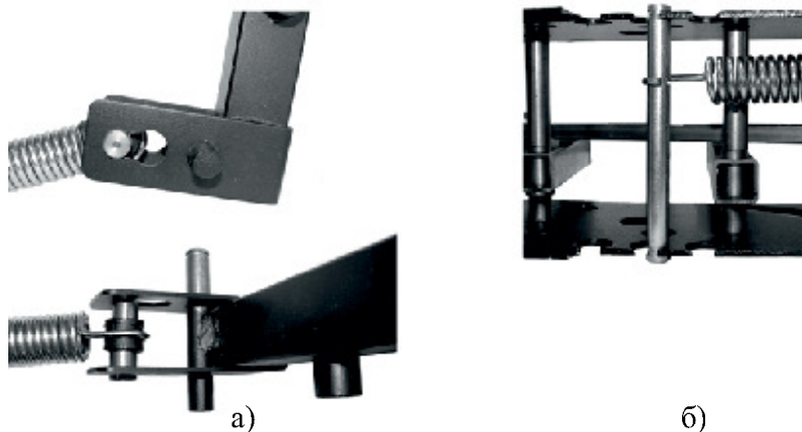


Рис. 1

Рекомендуется пружину устанавливать до монтажа механизма в конструкцию стола, чтобы в дальнейшем элементы конструкции стола не затрудняли процесс установки. Работу следует производить с помощником, который будет обеспечивать неподвижность механизма или стола при натяжении пружины. В случае необходимости возможна установка пружин и на механизмы уже смонтированные в конструкцию стола, если она не перекрывает доступ к механизмам снизу.

Пружина устанавливается в разложенном состоянии механизма (в этом положении расстояние между точками зацепа пружины минимальное). Положение механизма (или стола) на боку, со стороны установки пружины.

Предварительно немного сложить механизм, чтобы вставить короткую ось с втулкой в кронштейн тяги;

Вставить короткую ось пружины одним концом в заходную часть фигурного паза кронштейна тяги механизма;

Установить на короткую ось втулку с проточкой (на часть оси находящуюся внутри кронштейна). На ось, перед установкой втулки, рекомендуется нанести небольшое количество пластичной смазки;

Продвинуть короткую ось вперед, до полного ее захода в оба фигурных паза кронштейна;

Сдвинуть короткую ось из заходной части фигурного паза кронштейна, в его замковую часть. Убедиться, что ось своими проточками вошла в замковую часть паза и надежно зафиксирована;

Полностью разложить механизм;

Зафиксировать механизм или стол от возможных перемещений;

Зацепить один зацеп пружины за проточку втулки установленной на короткой оси;

Второй зацеп пружины ввести в проточку длинной оси пружины;

Соблюдая меры предосторожности натянуть пружину, прикладывая усилие к длинной оси и зафиксировать ее, введя крайние проточки оси в гребенку натяжного устройства. Желаемое натяжение пружины регулировать положением длинной оси в гребенке;

Убедиться в надежной фиксации осей пружины и нахождении зацепов пружины в предназначенных для этого проточках втулки и длинной оси;

Соблюдая меры предосторожности проверить работу механизма с установленной пружиной.

Примечание: при отсутствии втулки на короткой оси неизбежно перекашивание зацепа пружины, его сползание от центра оси к кронштейну и как следствие задевание пружины за кронштейн при работе механизма, а так же скрип в результате трения пружины о короткую ось. При этом возможен перекос короткой оси в кронштейне и как следствие выход ее из зацепления с кронштейном.

Меры безопасности при монтаже и эксплуатации механизма и стола:

При монтаже избегать падения механизмов, т.к. они имеют значительный вес и могут нанести травмы, особенно выступающими частями;

При монтаже пружины на механизм или регулировке натяжения пружины необходимо использовать помощника, который будет фиксировать механизм или готовый стол от перемещений в результате приложенного усилия или закрепить механизм или стол другим способом исключающим его внезапное перемещение;

В процессе установки или регулировки натяжения пружины принимать меры предосторожности и применять подходящий инструмент, т.к. возможно соскакивание пружины;

Во избежание порезов и царапин, при монтаже и эксплуатации, избегать контакта незащищенными частями тела с поверхностями гребенки натяжного устройства пружины;

Без особой необходимости не складывать механизмы с установленными пружинами, без монтажа столешниц. Без веса столешниц механизмы под действием пружин очень резко раскладываются и могут нанести травму;

При складывании и раскладывании механизмов следить за тем, чтобы в движущиеся части механизмов не попали части тела (пальцы рук, кисти рук, руки и т.д.);

При складывании и раскладывании стола соблюдать правило – усилие для складывания и раскладывания прикладывать только к внешнему краю большой столешницы. При складывании и раскладывании за внутренний край большой столешницы, а так же складывании за малую столешницу кисти и пальцы рук могут быть зажаты между столешницами, когда те «наедут» друг на друга;

При опускании стола, складывании и раскладывании большой столешницы следить за тем, чтобы кисти и пальцы рук не попали между коробом стола и столешницей или между деталями столешниц;

Категорически запрещается вставать на стол в разложенном положении из-за возможного самопроизвольного движения деталей механизмов или даже их полного сложения под действием больших нагрузок на столешницы, что вызовет перемещение столешниц и как следствие падение и травму.