

Уважаемый покупатель!

Перед началом сборки и эксплуатации изделия внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

Помните: неправильное обращение с изделием может привести к выходу его из строя. В случае недостаточного опыта сборки мебели рекомендуется обратиться к соответствующему специалисту.

Фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия.

- **Наименование изделия.** Стол швейный «Комфорт - 6»
Стол швейный «Комфорт - 6L»



- **Назначение изделия**

Стол швейный «Комфорт - 6», («Комфорт - 6L») предназначен для использования бытовых швейных машин и оверлоков весом до 10 кг (до 15кг).

Простота в использовании, надежность и компактность конструкции, наличие 2-х подъемных механизмов для швейной машины и оверлока с фиксацией в 3-х положениях , делают Вашу работу за столом легкой и удобной.

- **Технические данные**

Габаритные размеры стола (мм)	«Комфорт – 6 »	«Комфорт - 6L»
в сложенном состоянии	1370/1370 х 485/485 х 770	1510/1370 х 485/485 х 770
в разложенном состоянии	1960/1960 х 485/485 х 770	2245/1960 х 485/485 х 770
размер подъемной площадки для швейной машины	460 х 310	605 х 310
размер подъемной площадки для оверлока	460 х 310	460 х 310

допустимая высота швейной машины	300	410
вес	95 кг	103 кг

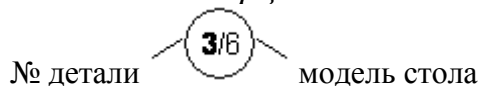
• **Комплект поставки**

Комплектация изделия указана в прилагаемых упаковочных листах.

• **Инструкция по сборке**

Для удобства сборки каждая деталь стола пронумерована. (см. рис.1)

- наклейки с номером находятся на торцах деталей:



- размер саморезов указан на их упаковке.

Стол «Комфорт – 6» («Комфорт – 6 L») имеет модульную конструкцию и состоит из двух частей – левой и правой, и соединяющей их тумбы. Поскольку левая и правая части стола зеркальны друг другу, их конструкция и сборка одинаковы, наклейки с номером ставятся только на деталях **левой части стола и тумбы**.

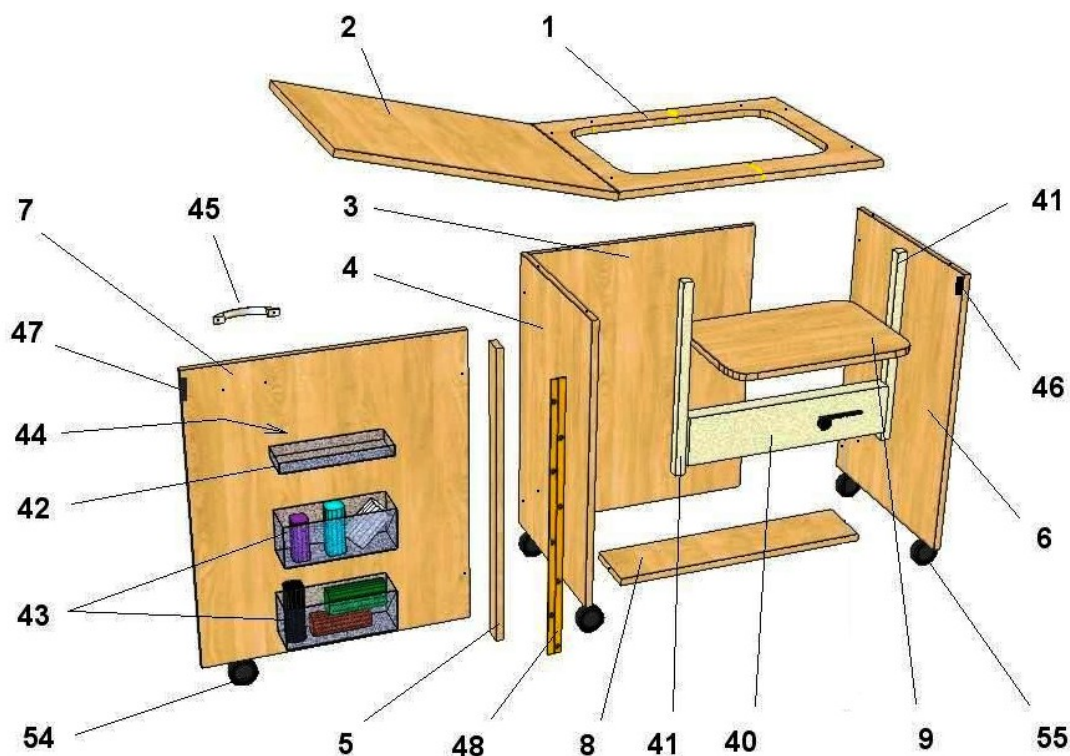


Рис .1

1. Установить по разметке рояльную петлю **48** на торцевую поверхность вертикальной планки **5** и закрепить саморезами 3x16 (10 шт.).

Условие правильной установки рояльной петли: планка и рояльная петля устанавливаются друг к другу плоскостями, на которых нанесен штамп ВЕРХ (рис.2);

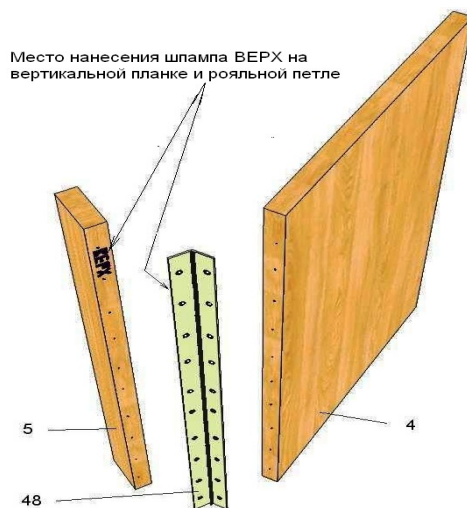


Рис.2

2. Установить по разметке рояльную петлю **48** в сборе с вертикальной планкой **5** на торцевую поверхность боковой левой стенки **4** и закрепить саморезами 3x16 (10 шт.);
3. Установить и закрепить к задней стенке **3** с помощью евровинтов (4 шт.) левую **4** и правую **6** боковые стенки;
4. Установить узкую планку жесткости **8** и закрепить евровинтами (4 шт.) к задней **3**, левой **4** и правой **6** стенкам;
5. Установить на левую **4** и правую **6** боковые стенки П-образные колесные опоры **55** (4 шт.) и стянуть их винтовыми стяжками (4 шт.);

Примечание: в случае комплектования стола колесными опорами со стопором, последние следует устанавливать на стол со стороны фасада.

6. Установить по разметке L-образную колесную опору **54** на дверь **7** и закрепить саморезами с прессшайбой 4,2x16 (3 шт.);
7. Установить дверь **7** к вертикальной планке **5** и закрепить евровинтами (2 шт.);
8. Установить по разметке магнит **46** на правую боковую стенку **6** и закрепить саморезами 3x16 (2 шт.);
9. Установить подъемный механизм **40**.

Внимание! Для правильной и безопасной установки подъемного механизма рекомендуется просмотреть видеоролик на прилагаемом к инструкции DVD – диске.

10. Установить основную крышку **1** стола в сборе с откидной крышкой **2** на собранный каркас и закрепить евровинтами (6 шт.);
11. Установить подъемную площадку **9** на опорные поверхности подъемного механизма **40** и закрепить снизу саморезами с прессшайбой 4,2x16 (4 шт.);

Примечание: установку площадки следует производить в верхнем положении подъемного механизма. Необходимо следить за равномерным расположением подъемной площадки относительно проема крышки **1**.

12. Установить ответную планку **47** магнита по месту на левую дверь **7** и закрепить саморезом 3x16 (1шт.);
13. Установить мебельную ручку **45** на лицевую поверхность двери **7** и закрепить винтами М4 (2шт.) через пластиковые шайбы (2 шт.);

14. Завернуть (не до упора) по разметке саморезы с прессшайбой 4,2x16 (6 шт.), навесить на них контейнеры **42** (1 шт.) и **43** (2шт.). Установить в контейнер **42** игольницы **44** (3шт.).*

15. Установить пластиковые заглушки (16 шт.) в отверстия головок евроинтов.

Примечание: сборка правой части стола производится в той же последовательности с учетом зеркальности деталей.

**Правая часть стола игольницами не комплектуется!*

• Сборка тумбы

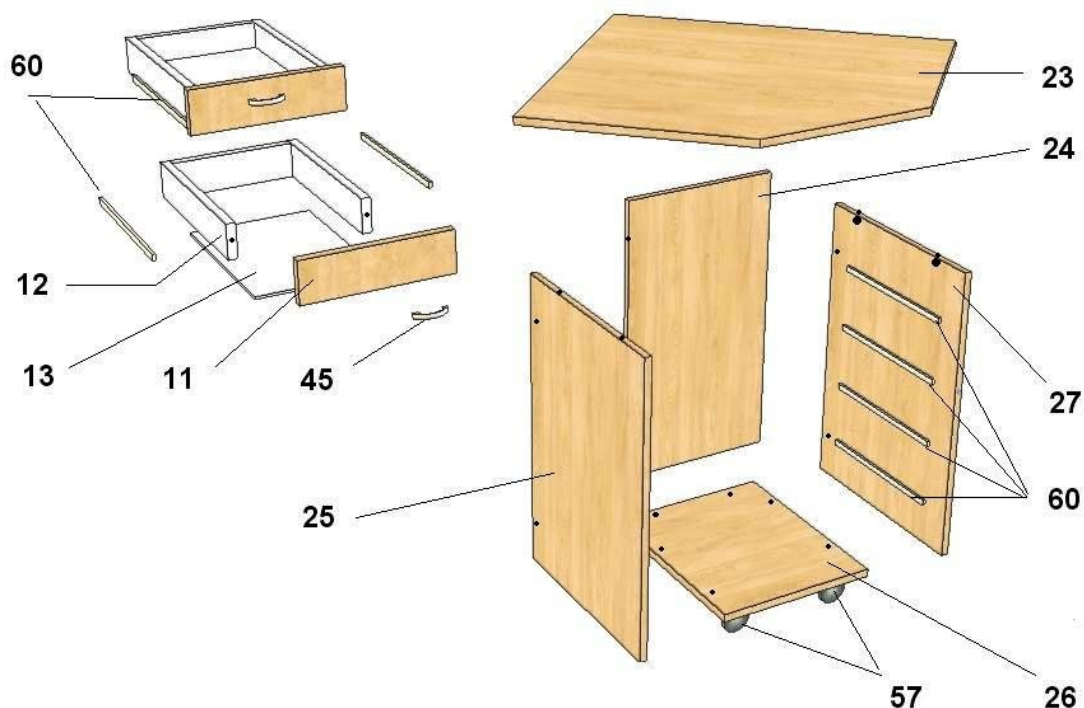


Рис.3

1. Установить по разметке на левую **25** и правую **27** стенки тумбы роликовые направляющие **60** (4 шт.+4шт.) и закрепить саморезами 3,5x16 (16шт.);
2. Установить и закрепить к задней стенке **24** с помощью евроинтов (4 шт.) левую **25** и правую **27** стенки;
3. Установить дно **26** тумбы на собранный каркас и закрепить евроинтами (6 шт.);
4. Установить по разметке на нижнюю поверхность дна **26** Т-образные колесные опоры **57** и закрепить саморезами с прессшайбой 4,2x16 (16 шт.);
5. Установить крышку **23** тумбы на собранный каркас и закрепить к левой **25** и правой **27** стенкам угловыми стяжками (4шт.);
6. Собрать ящик (4 шт.); установить дно **13** ящика в фолдинг **12** и закрепить фасад **11** ящика с помощью стяжек (2 шт.); собрать остальные ящики;
7. Установить на ящики роликовые направляющие **60** и закрепить саморезами 3,5x16 (16 шт.);
8. Установить мебельные ручки **45** (4 шт.) на лицевую поверхность фасадов **11** и закрепить винтами М4(8шт.) через пластиковые шайбы (8шт.);
9. Установить пластиковые заглушки (10 шт.) в отверстия головок евроинтов.

10. Установить в стол собранные ящики в следующем порядке: вниз устанавливается ящик с нанесенным на тыльную сторону фасада штампом **ФАСАД НИЖНЕГО ЯЩИКА**, остальные ящики устанавливаются в любом порядке;

• **Подготовка к работе**

1. Установить стол на ровную поверхность;
2. Открыть дверь 7 стола на 180 °;
3. Открыть крышку 2 стола на 180 °, положив её на торец двери 7;
4. Установить швейную машину на подъемную площадку 9;
5. Нажимая одной рукой на педаль подъемного механизма, а другой рукой придерживая сверху через проем крышки стола швейную машину, установить последнюю в одно из двух рабочих положений:

• *Первое положение - нижняя поверхность станины машины находится в одной плоскости с рабочей поверхностью стола. Данное положение позволяет эксплуатировать машину для вышивки и обработки узких деталей изделий, а так же для обслуживания швейной машины;*

• *Второе положение - верхняя поверхность станины машины находится в одной плоскости с рабочей поверхностью стола. В зависимости от высоты станины машины, это положение может быть отрегулировано болтами, которые находятся в пазах направляющих подъемного механизма.**

• *Третье положение – хранение швейной машины.*

Повторить действия с 1 по 5 для подготовки к работе правой части стола с оверлоком.

Стол готов к работе.

Сборка стола производится в обратной последовательности.

****Внимание! Акриловая вставка, устанавливаемая на стол при втором рабочем положении швейной машины, внесет дополнительный комфорт в Вашу работу (см. рис.3).***

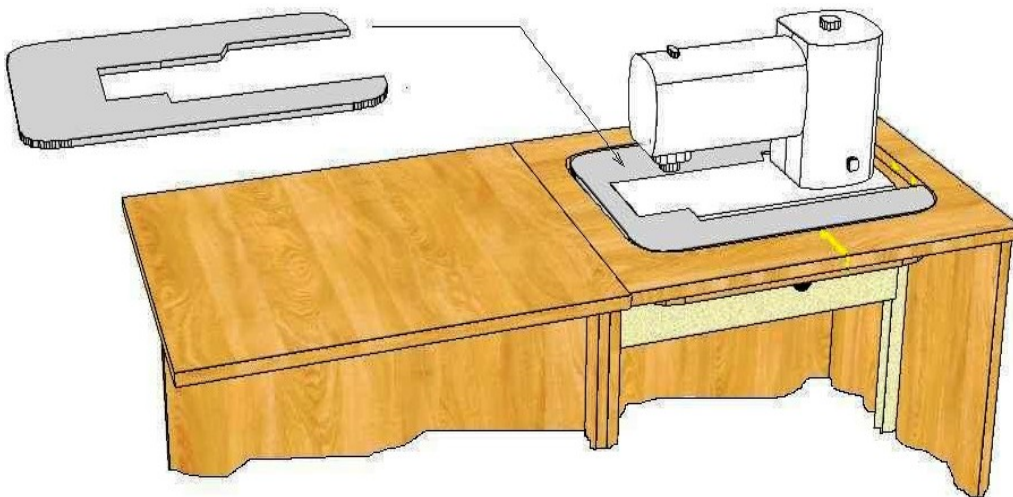


Рис.3

Вставка в комплект стола не входит. Заказ на её приобретение делается отдельно, по модели вашей швейной машины.

• **Техническое обслуживание**

Механизмы подъема швейной машины и оверлока не требуют дополнительного обслуживания.

• **Меры безопасности**

Внимание! Пневмоцилиндр подъемного механизма находится под давлением, поэтому самостоятельная разборка механизма может привести к травме.

Не допускается использование подъемного механизма без установленной швейной машины или оверлока.

Во избежание травм исключить попадание частей тела между подъемной площадкой и поверхностью стола.

• **Гарантийные обязательства**

- Гарантийный срок начинается со дня продажи товара конечному покупателю. Фирма гарантирует удовлетворения всех требований Покупателя установленных российским законодательством, по качеству товара в течение гарантийного срока.
- Гарантия предоставляется Покупателям, использующим данное изделие только для личных бытовых нужд.
- Гарантия не предоставляется в случае использования изделия в производственных целях (кооперативы, фабрики, ателье, курсы и т.д.).
- Гарантия 12 месяцев.

Приятной Вам работы!