

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 - 2»
Стол швейный «Комфорт - 2 L»



- **Назначение изделия**

Стол швейный «Комфорт - 2» («Комфорт - 2L») предназначен для использования бытовых швейных машин весом до 10 кг (до 15 кг).

Простота в использовании, надежность и компактность конструкции, наличие подъемного механизма с фиксацией в 3-х положениях делают Вашу работу за столом легкой и удобной.

• **Технические данные**

Габаритные размеры стола (мм)	«Комфорт - 2»	«Комфорт - 2L»
в сложенном состоянии	985 x 490 x 770	1125 x 490 x 770
в разложенном состоянии	1565 x 490 x 770	1860 x 490 x 770
размер подъемной площадки для швейной машины	460 x 310	605 x 310
допустимая высота швейной машины	300	410
вес	50 кг	58 кг

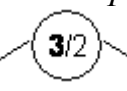
• **Комплект поставки**

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;

№ детали  модель стола

- размер саморезов указан на их упаковке.

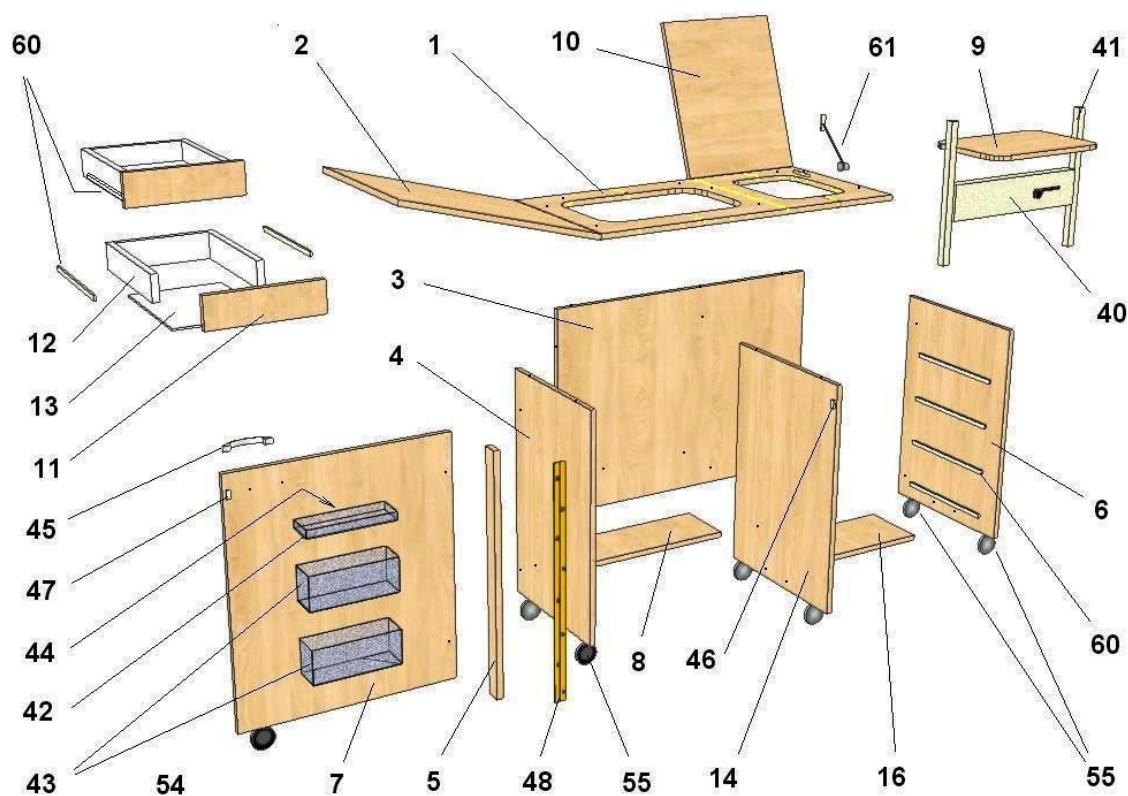


Рис .1

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)

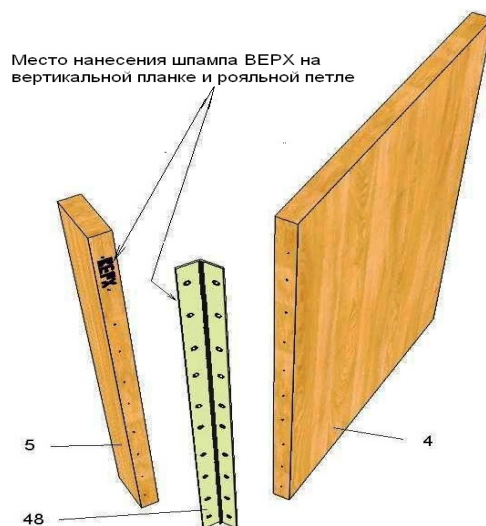


Рис.2

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 по разметке на среднюю **14** и правую **6** стенки роликовые направляющие **60** (4 шт.+4 шт.) и закрепить саморезами 3,5x16 (16 шт.);
4. Установить по разметке на среднюю стенку **14** магнит **46** и закрепить саморезами 3x16(2шт.);
5. Установить по разметке нижнюю часть ограничителя **61** на правую стенку **6** и закрепить саморезами 3,5x16 (2 шт.)(см.рис.3);

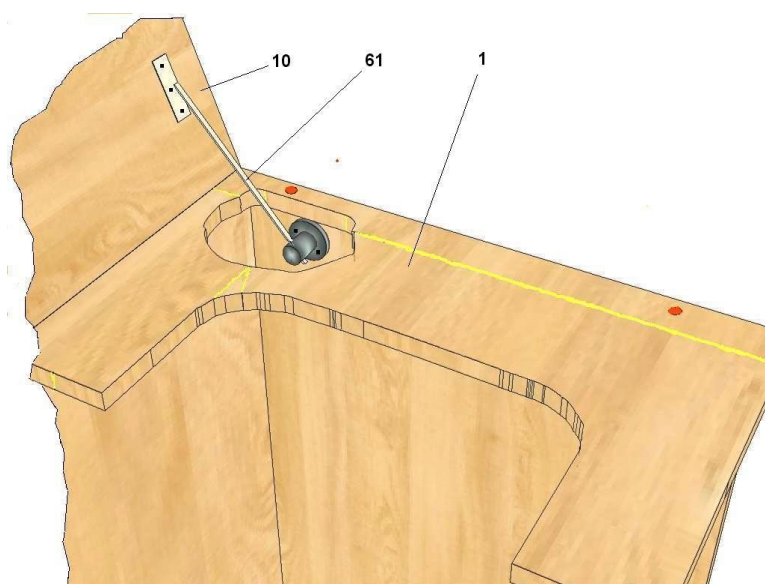


Рис.3

6. Установить и закрепить к задней стенке **3** с помощью евровинтов (6 шт.) поочередно левую **4**, правую **6** и среднюю **14** стенки;
7. Установить узкую планку жесткости **8** и закрепить евровинтами (4 шт.) поочередно к задней **3**, левой **4** и средней **14** стенкам;
8. Установить широкую планку жесткости **16** и закрепить евровинтами (4 шт.) к средней **14** и правой **6** стенкам;
9. Установить на левую **4**, среднюю **14** и правую **6** стенки П-образные колесные опоры **55** (6 шт.) и стянуть их винтовыми стяжками (6 шт.);

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

10. Установить подъемный механизм **40**;

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

11. Установить основную крышку **1** стола в сборе с откидными левой **2** и правой **10** крышками на собранный каркас и закрепить евровинтами (9 шт.);

12. Выдвинуть тягу ограничителя **61** через овальный паз основной крышки **1**, установить верхнюю часть ограничителя на правую откидную крышку **10** и закрепить саморезами 3,5x15 (3 шт.), (см.рис.3);

13. 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**.

14. Установить по разметке L- образную колесную опору **54** на дверь **7** и закрепить саморезами с прессшайбой 4,2x16 (3 шт.);

15. Установить дверь **7** к вертикальной планке **5** и закрепить евровинтами (2 шт.);

16. Установить мебельную ручку **45** на лицевую поверхность двери **7** и закрепить винтами М4 (2шт.) через пластиковые шайбы (2 шт.);

17. Установить по месту ответную планку **47** магнита на левую дверь **7** и закрепить саморезом 3x16 (1 шт.);

18. 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.);

19. Собрать ящик (4 шт.); установить дно **13** ящика в фолдинг **12** и закрепить фасад **11** ящика с помощью стяжек (2 шт.); собрать остальные ящики;

20. Установить на ящики роликовые направляющие **60** и закрепить саморезами 3,5x16 (16 шт.);

21. Установить мебельные ручки **45** (4 шт.) на лицевую поверхность фасадов **11** и закрепить винтами М4(8шт.) через пластиковые шайбы (8шт.);

22. 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;

23. Установить пластиковые заглушки (25 шт.) в отверстия головок евровинтов.

• **Подготовка к работе**

1. Установить собранный стол на ровную поверхность;

2. Открыть дверь **7** стола на 180 °;

3. Откинуть крышку **2** стола на 180 °, положив её на торец двери **7**;

4. Поднять правую крышку **10** стола до упора ограничителя **61**;

5. Установить швейную машину на подъемную площадку **9**;

6. 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.*

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.4).*

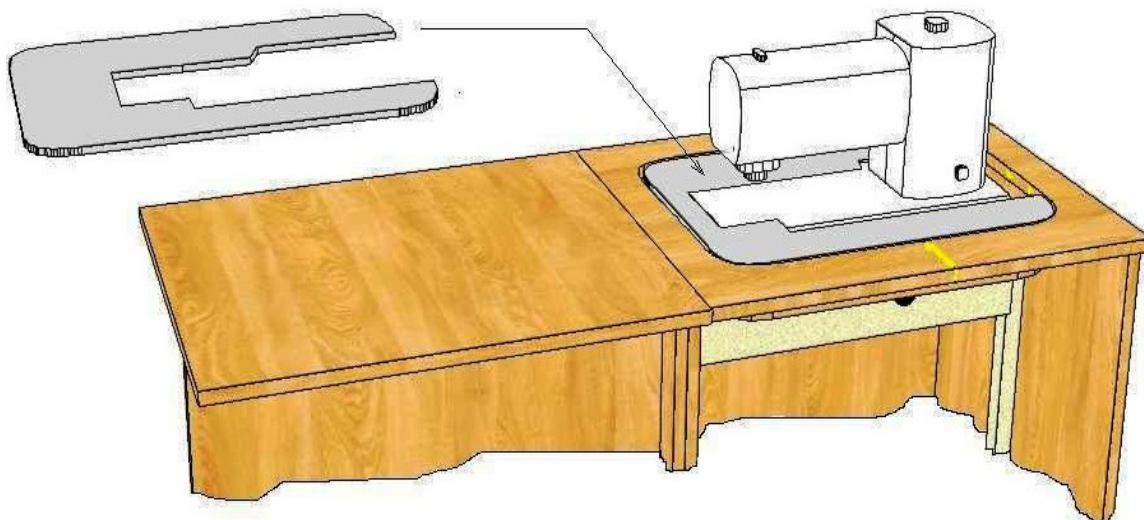


Рис.4

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

- **Техническое обслуживание**

Механизм подъема швейной машины не требует 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.

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!