

## 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 - 1»

### Стол швейный «Комфорт - 1L»



### • **Назначение изделия**

Стол швейный «Комфорт - 1», («Комфорт - 1L») предназначен для использования бытовых швейных машин весом до 10 кг ( до 15кг).

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 -1»	«Комфорт -1L»
в сложенном состоянии	595 x 465 x 770	735 x 465 x 770
в разложенном состоянии	1190 x 465 x 770	1470 x 465 x 770
размер подъемной площадки для швейной машины	460 x 310	605 x 310
допустимая высота швейной машины	300	410
вес	35 кг	43 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:

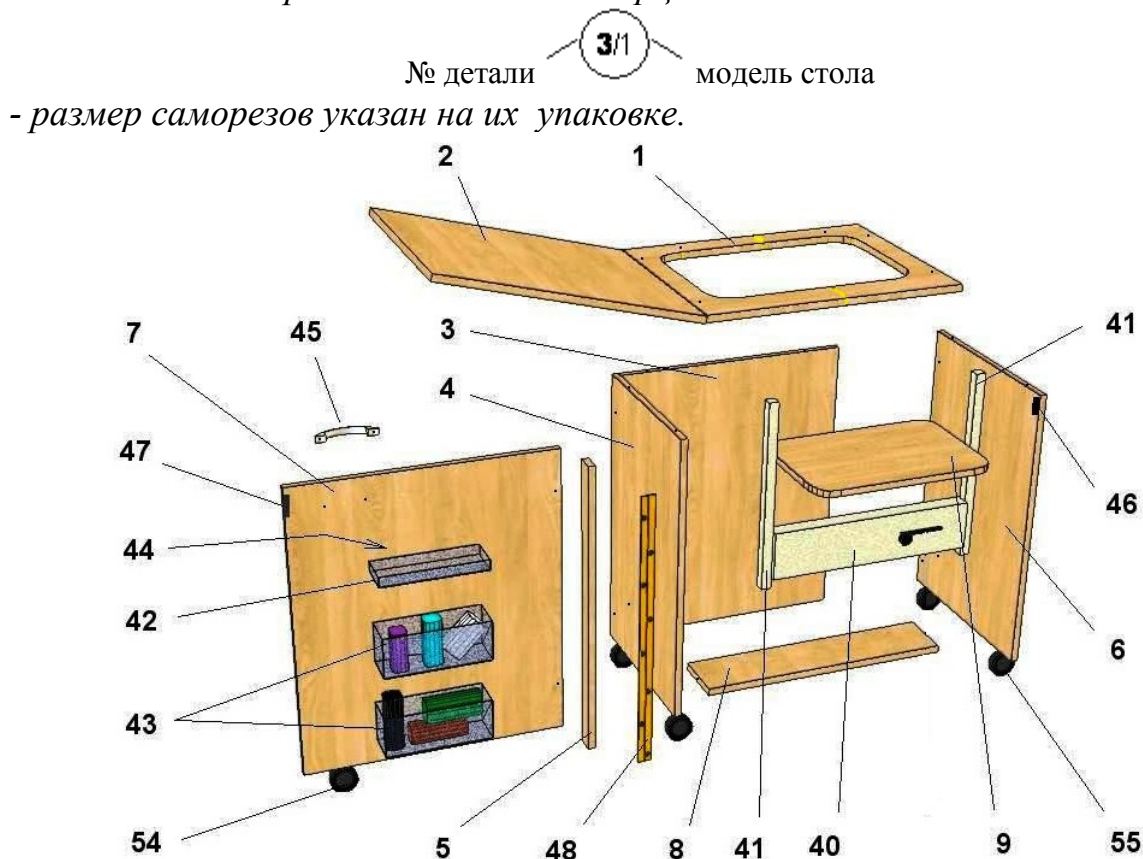


Рис .1

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);**

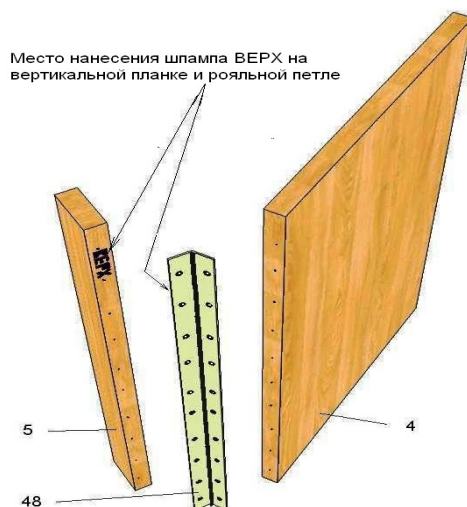


Рис.2

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 евровинтов.

- **Подготовка к работе**

1. Установить 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. 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.*

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).***

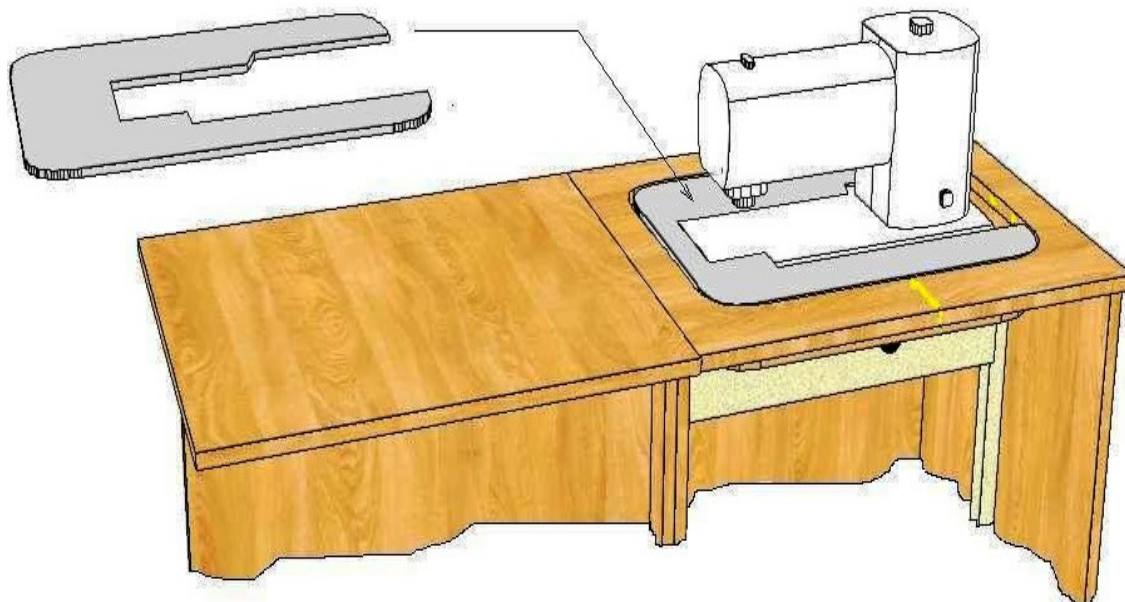


Рис.3

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

• **Техническое обслуживание**

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!**