

Уважаемый покупатель!

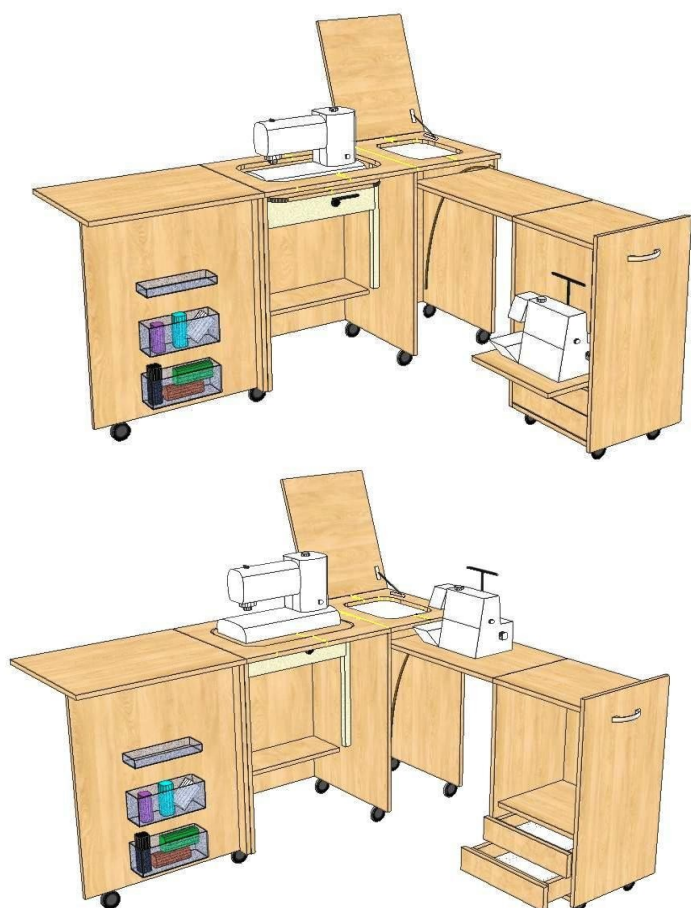
Перед началом сборки и эксплуатации изделия внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

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 - 3»
Стол швейный «Комфорт – 3L»**





• **Назначение изделия**

Стол швейный «Комфорт - 3» («Комфорт – 3L») предназначен для использования бытовых швейных машин и оверлоков 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 - 3»	«Комфорт - 3L»
в сложенном состоянии	985 x 490 x 770	1125 x 490 x 770
в разложенном состоянии	1565 x 1405 x 770	1860 x 1405 x 770
размер подъемной площадки для швейной машины	460 x 310	605 x 310
Площадка под оверлок	365 x 300 , Н=360	365 x 300, Н=360
допустимая высота швейной машины	300	410
вес	65 кг	73 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.

Сборка тумбы :

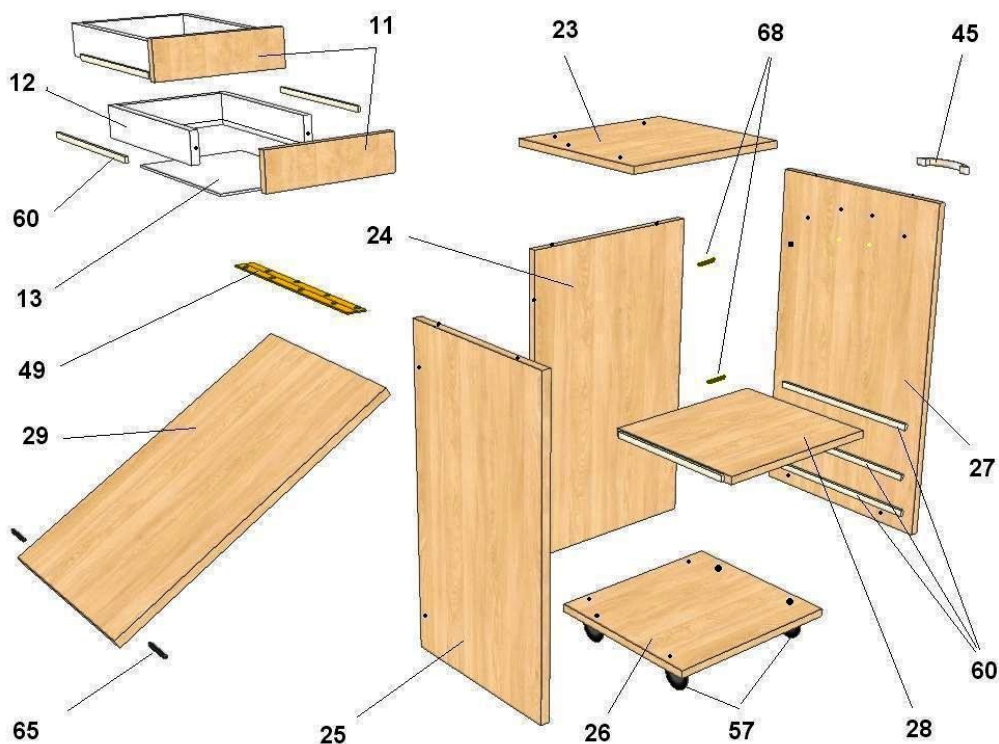


Рис .1

1. Установить по разметке поочередно на левую **25** и правую **27** стенки тумбы роликовые направляющие **60** (3шт.+3 шт.) и закрепить саморезами 3,5x16(12 шт.);
2. Установить шканты **68** (2 шт.) в расположенные на торце задней стенки **24** отверстия диаметром 8 мм. и забить (аккуратно!) до упора;
3. Установить и закрепить с помощью евровинтов (10 шт.) к задней стенке **24** и друг с другом левую стенку **25**,крышку **23**,дно **26**;
4. Установить на собранный каркас правую стенку **27** ,совместив у последней отверстия диаметром 8 мм. со шкантами на стенке **24**, и закрепить угловыми стяжками (4 шт.) к крышке **23** и дну **26**;
5. Установить по разметке на нижнюю поверхность дна **26** Т-образные колесные опоры **57** (4 шт.) и закрепить саморезами с прессшайбой 4,2x16 (16 шт.);

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

6. Установить по разметке малую рояльную петлю **49** на край выдвижной панели **29** и закрепить саморезами 3x16 (4 шт.);

7. Установить по разметке рояльную петлю **49** в сборе с выдвижной панелью **29** к левой стенке **25** тумбы и закрепить саморезами 3x16 (4 шт.);

Примечание: данную операцию легко выполнить, установив тумбу и выдвижную панель как показано на рис.2:

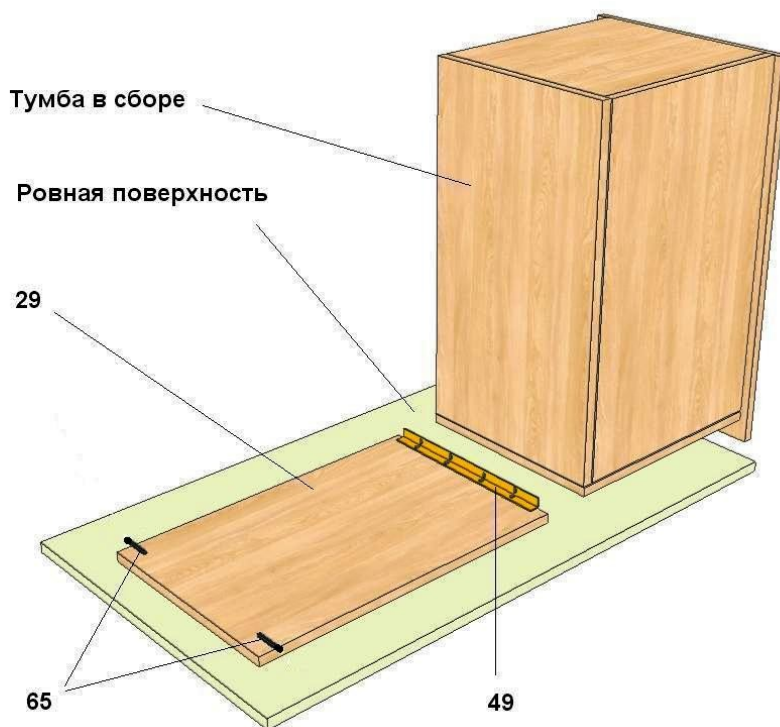


Рис.2

8. Установить по разметке направляющую ось **65** на выдвижную панель **29** (см.рис.2) и закрепить саморезами 3,5x 16 (2 шт.).Повторить операцию для второй направляющей оси;

9. Установить мебельную ручку **45** на лицевую поверхность правой стенки **27** и закрепить винтами М4 (2 шт.) через пластиковые шайбы (2 шт.);

10. Собрать ящик (2 шт.): установить дно **13** в паз фолдинга **12** и закрепить фасад **11** с помощью угловых стяжек (2 шт.). Собрать второй ящик.;

11. Установить на ящики (2 шт.) и полку для оверлока **28** роликовые направляющие **60** и закрепить саморезами 3,5x16 (12 шт.);

12. Установить собранные ящики и полку для оверлока в тумбу;

13. Установить пластиковые заглушки (10 шт.) в отверстия головок евровинтов.

Сборка стола:

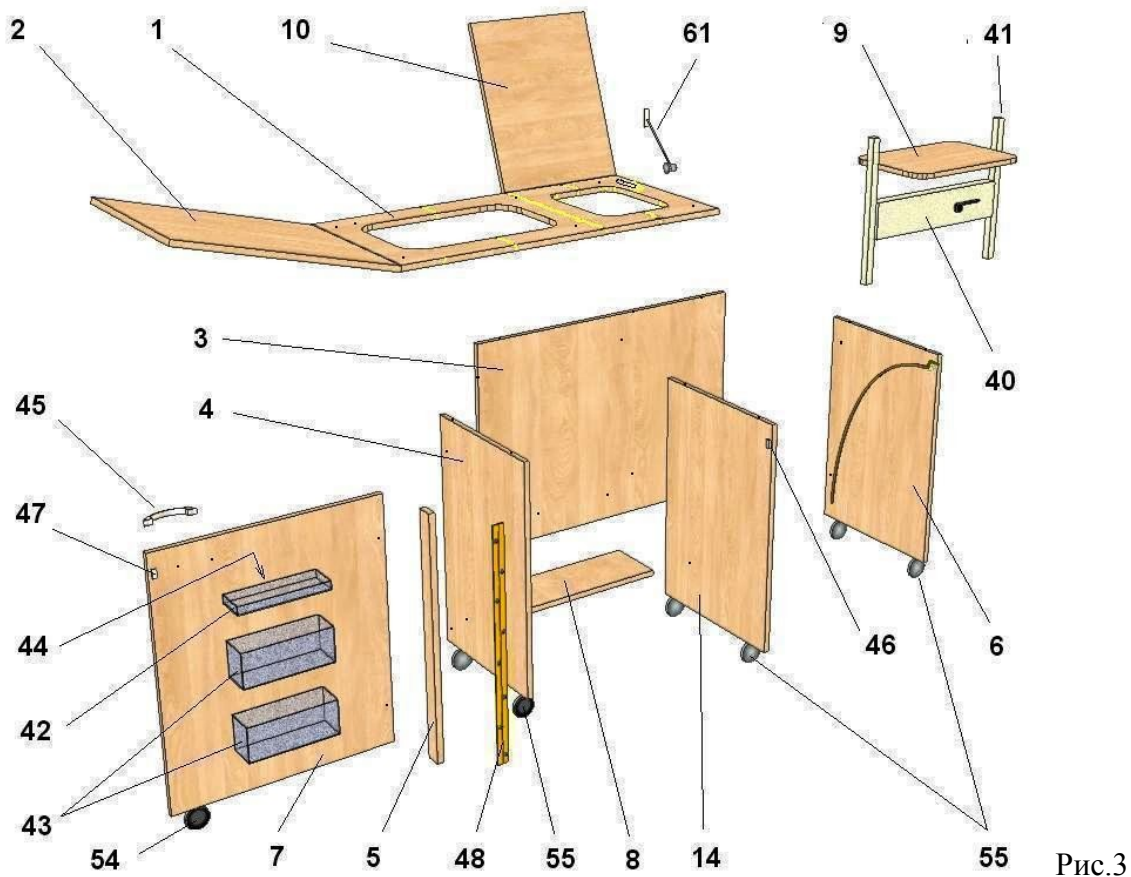


Рис.3

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.4);

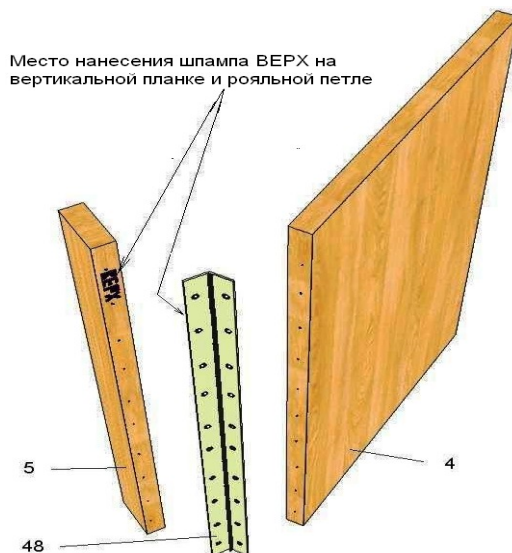


Рис.4

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

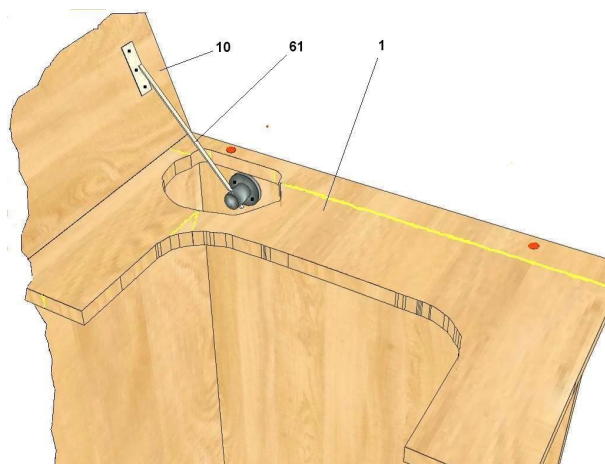


Рис.5

5. Установить и закрепить к задней стенке **3** с помощью евровинтов (6 шт.) поочередно левую **4**, правую **6** и среднюю **14** стенки;
6. Установить узкую планку жесткости **8** и закрепить евровинтами (4 шт.) поочередно к задней **3**, левой **4** и средней **14** стенкам;
7. 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.

8. Установить подъемный механизм **40**;

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

9. Установить основную крышку **1** стола в сборе с откидными левой **2** и правой **10** крышками на собранный каркас и закрепить евровинтами (9шт.);
10. 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.5);
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 по разметке L - образную колесную опору **54** на дверь **7** и закрепить саморезами с прессшайбой 4,2x16 (3шт.);
13. Установить дверь **7** к вертикальной планке **5** и закрепить евровинтами (2 шт.);
14. Установить мебельную ручку **45** на лицевую поверхность двери **7** и закрепить винтами М4(2 шт.) через пластиковые шайбы (2шт.);

15. Установить по месту ответную планку **47** магнита **46** на левую дверь **7** и закрепить саморезом 3x16 (1шт.);
16. Завернуть (не до упора) по разметке саморезы с прессшайбой 4,2x16 (6шт.), навесить на них контейнеры **42**(1шт.) и **43** (2 шт.). Установить в контейнер **42** игольницы **44** (3 шт.);
17. Установить пластиковые заглушки (21 шт.) в отверстия головок евровинтов;
18. Установить собранную тумбу в стол.

Для этого:

- Поднять выдвижную панель **29** до горизонтального уровня;
- Завести оси **65** с бронзовыми роликами в сборе в пазы стенок **6** и **14** и задвинуть тумбу в стол .

Примечание: гарантией легкого хода тумбы с выдвижной панелью является установка стола на ровном горизонтальном полу и аккуратное, без перекосов выкатывание тумбы.

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..*
6. Поднять правую крышку **10** стола до упора ограничителя **61**;
7. Аккуратно, без перекосов выкатить тумбу стола до момента полного поднятия выдвижной панели **29**;
8. Установить оверлок в рабочее положение на выдвижную панель **29**.
Стол готов к работе.
Сборка стола производится в обратной последовательности. Для хранения оверлока предусмотрена выдвижная полка **28**.

****Внимание! Акриловая вставка, устанавливаемая на стол при втором рабочем положении швейной машины, внесет дополнительный комфорт в Вашу работу (см. рис.6).***

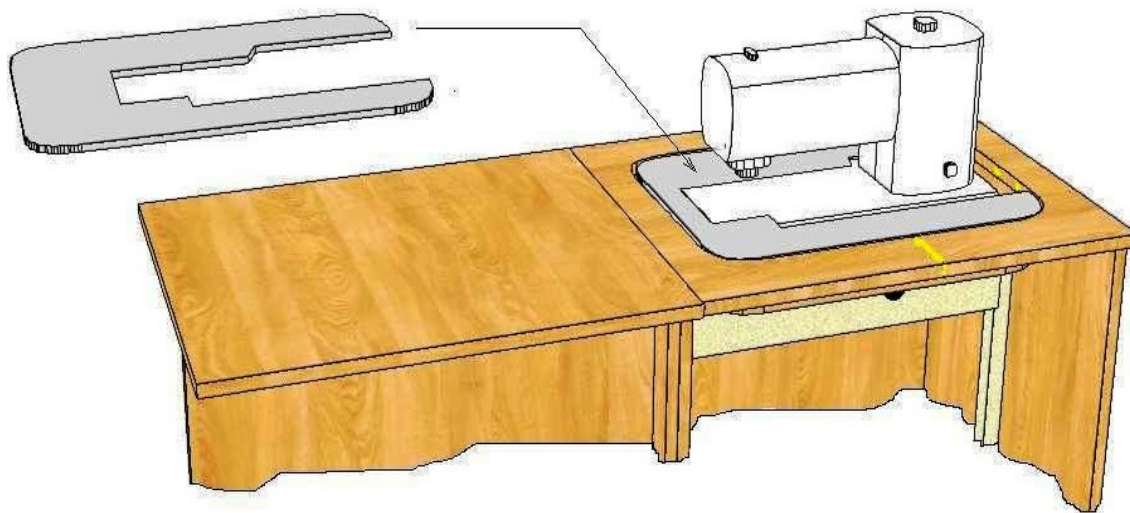


Рис.6

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!