

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 - 5»
Стол швейный «Комфорт – 5+»
Стол швейный «Комфорт – 5L»
Стол швейный «Комфорт – 5L+»



- **Назначение изделия**

Стол швейный «Комфорт - 5» («Комфорт – 5L») предназначен для использования швейных машин и оверлоков весом до 10 кг (до 15 кг).

Стол Комфорт-5+ и Комфорт-5L+ ,оснащены дополнительной поверхностью для раскроя ткани.(При необходимости ее можно приобрести отдельно)

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 – 5/5+»	«Комфорт - 5L/5L+»
в сложенном состоянии	980 x 480 x 770	1120 x 480 x 770
в разложенном состоянии	1570 x 965 x 770	1855 x 965 x 770
размер подъемной площадки для швейной машины	460 x 310	605 x 310
площадка под оверлок	360 x 400, Н=360	360 x 300, Н=360
Дополнительная поверхность для кроя(Комфорт-5+,Комфорт-5L+)	985 x 500	1120 x 500
допустимая высота швейной машины	300	410
вес	55 кг	63 кг

• **Комплект поставки**

Комплектация изделия указана в прилагаемых упаковочных листах.

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 стола**

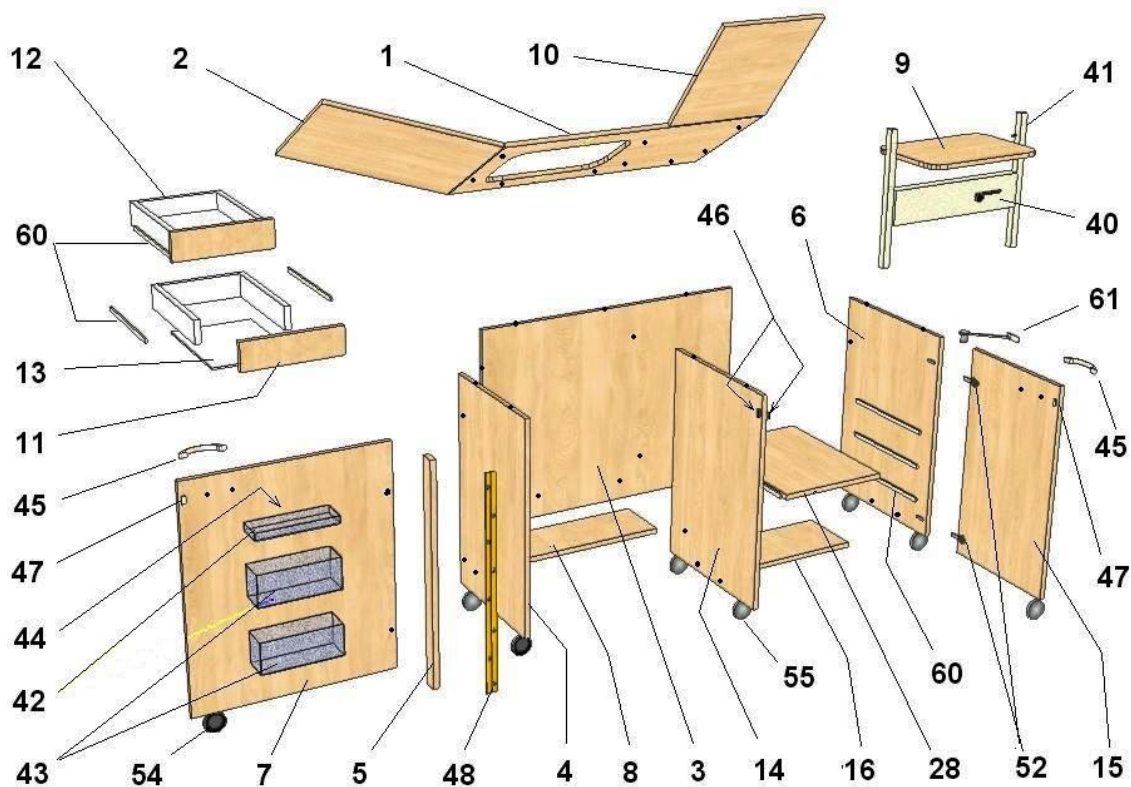


Рис .1

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) ■

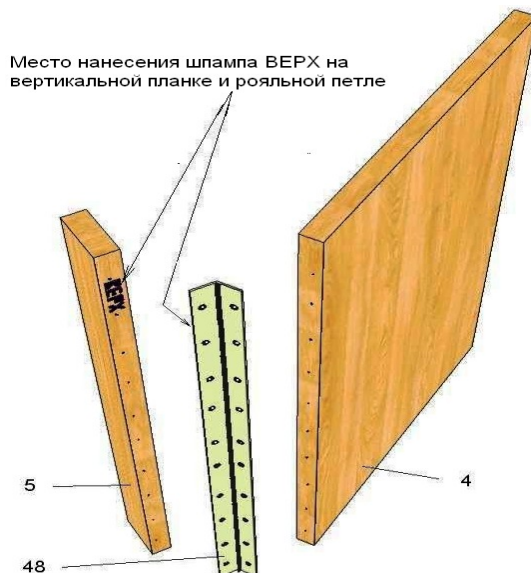


Рис.2

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** (3 шт.+3 шт.) и закрепить саморезами 3,5x16 (12 шт.);

4. Установить по разметке на среднюю стенку **14** магниты **46** (2 шт.) и закрепить саморезами 3x16 (4 шт.);

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 широкую планку жесткости **16** и закрепить евровинтами (4 шт.) к средней **14** и правой **6** стенкам;

8. 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.

9. Установить подъемный механизм **40**;

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

10. Установить по разметке на нижнюю поверхность основной крышки **1** стола элемент крепления ограничителя **61** и закрепить саморезами 3,5x16 (2 шт.) (см.рис.3);

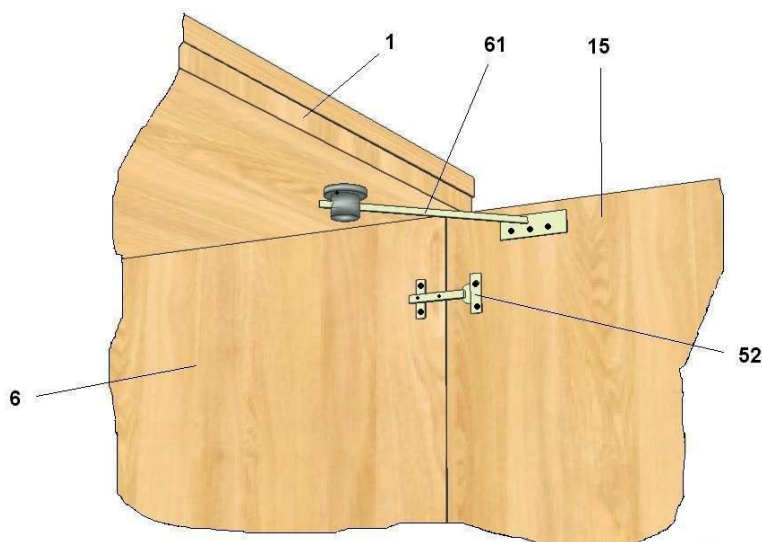


Рис.3

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. 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.**
13. Установить по разметке L - образную колесную опору **54** на дверь **7** и закрепить саморезами с прессшайбой 4,2x16 (3 шт.);
 14. Установить дверь **7** к вертикальной планке **5** и закрепить евровинтами (2 шт.);
 15. Установить петли **52** и закрепить саморезами 3,5x16 (4шт.);
 16. Установить по разметке L-образную колесную опору **54** на дверь **15** и закрепить саморезами с прессшайбой 4,2x16 (3шт.);
 17. Установить по разметке фасадные петли **52** (2 шт.) в сборе с правой дверью **15** на правую боковую стенку **6** и закрепить саморезами 3,5 x 16 (4 шт.) (см.рис.3).Отрегулировать петлями **52** зазоры двери;
 18. Установить по разметке крепежную планку ограничителя **61** на правую дверь **15** и закрепить саморезами 3,5 x 16 (3 шт.)(см.рис.3);
 19. Установить мебельные ручки **45** (2 шт.) на лицевые поверхности левой **7** и правой **15** дверей и закрепить винтами М4 (2 шт. + 2шт.) через пластиковые шайбы (2 шт.+2 шт.);
 20. Установить по месту ответные планки **47**(2 шт.) магнитов **46** на левую **7** и правую **15** двери и закрепить саморезами 3x16 (2 шт.);
 21. 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.);
 22. Собрать ящик (4 шт.); установить дно **13** ящика в фолдинг **12** и закрепить фасад **11** ящика с помощью стяжек (2 шт.); собрать остальные ящики;
 23. Установить на ящики (2 шт.) и полку **28** для оверлока роликовые направляющие **60** и закрепить саморезами 3,5x16(12 шт.);
 24. Установить пластиковые заглушки (25 шт.) в отверстия головок евровинтов.

Сборка раскройной панели (Комфорт 5+,5L+)

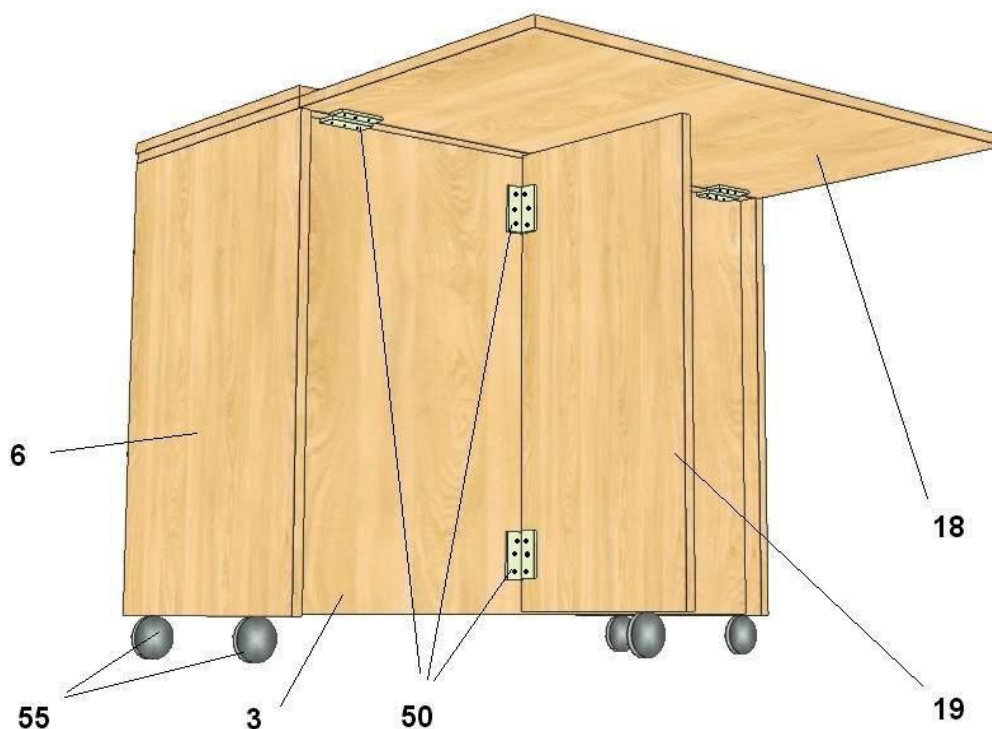


Рис. 4

1. Установить П – образную колесную опору **55** на опору **19** раскройной панели **18** и стянуть винтовой стяжкой (1 шт.);
2. Установить по разметке на опору **19** карточные петли **50**(2 шт.) и закрепить их саморезами с прессшайбой 4,2x16 (6 шт.);
3. Установить по разметке на заднюю стенку **3** карточные петли **50** в сборе с опорой **19** и закрепить их саморезами с прессшайбой 4,2x16 (6 шт.);
4. Установить по разметке на раскройную панель **18** карточные петли **50**(3 шт.) и закрепить их саморезами с прессшайбой 4,2x16(9 шт.);
5. Установить раскройную панель **18** на опору **19** и , совместив отверстия карточных петель **50** с разметкой на нижней поверхности основной крышки **1**, закрепить петли на панели саморезами с прессшайбой 4,2x16(9 шт.).

• 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. Открыть правую дверь **15** стола до упора;

7. Откинуть правую крышку **10** на 180⁰, положив ее на торец правой двери **15**;

8. Установить оверлок в рабочее положение на правую крышку **10**;

9. Установить при необходимости дополнительную раскройную панель **18** на поворотную опору **19**, значительно увеличив рабочую поверхность стола(Комфорт 5+).

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).

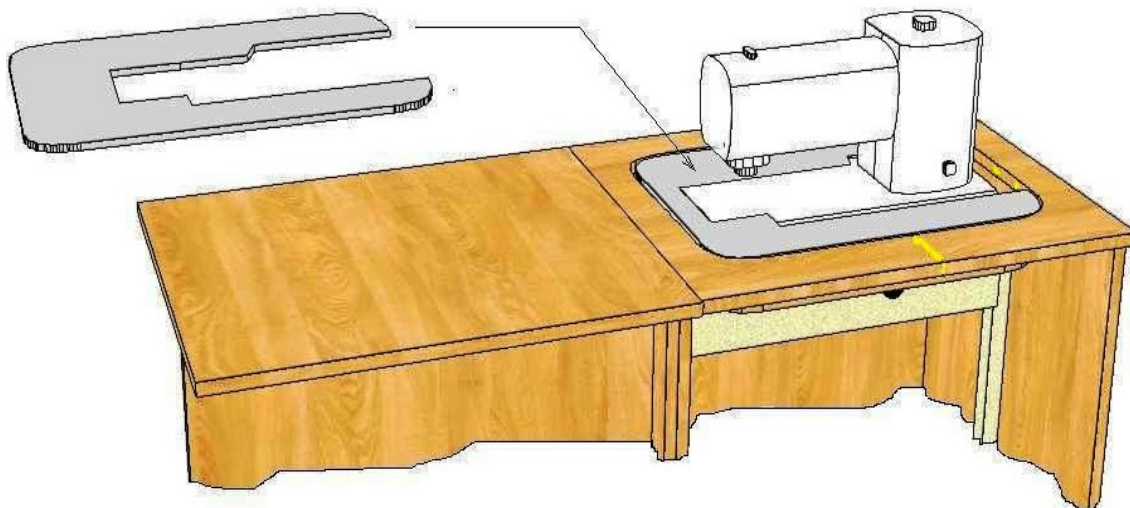


Рис.5

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!