

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 - 4»
Стол швейный «Комфорт - 4 L»



- **Назначение изделия**

Стол швейный «Комфорт - 4» («Комфорт - 4 L») предназначен для использования бытовых швейных машин и оверлоков весом до 10 кг (до 15 кг), а также для раскроя тканей.

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 - 4»	«Комфорт - 4L»
в сложенном состоянии	985 x 572 x 770	1125 x 572 x 770
в разложенном состоянии	1970 x 1255 x 770	2250 x 1255 x 770
размер подъемной площадки для швейной машины	460 x 310	605 x 310
Площадка под оверлок	315 x 420 , Н=395	315 x 420, Н=395
Дополнительная поверхность для края	985 x 680	1125 x 680
допустимая высота швейной машины	300	410
вес	90 кг	98 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

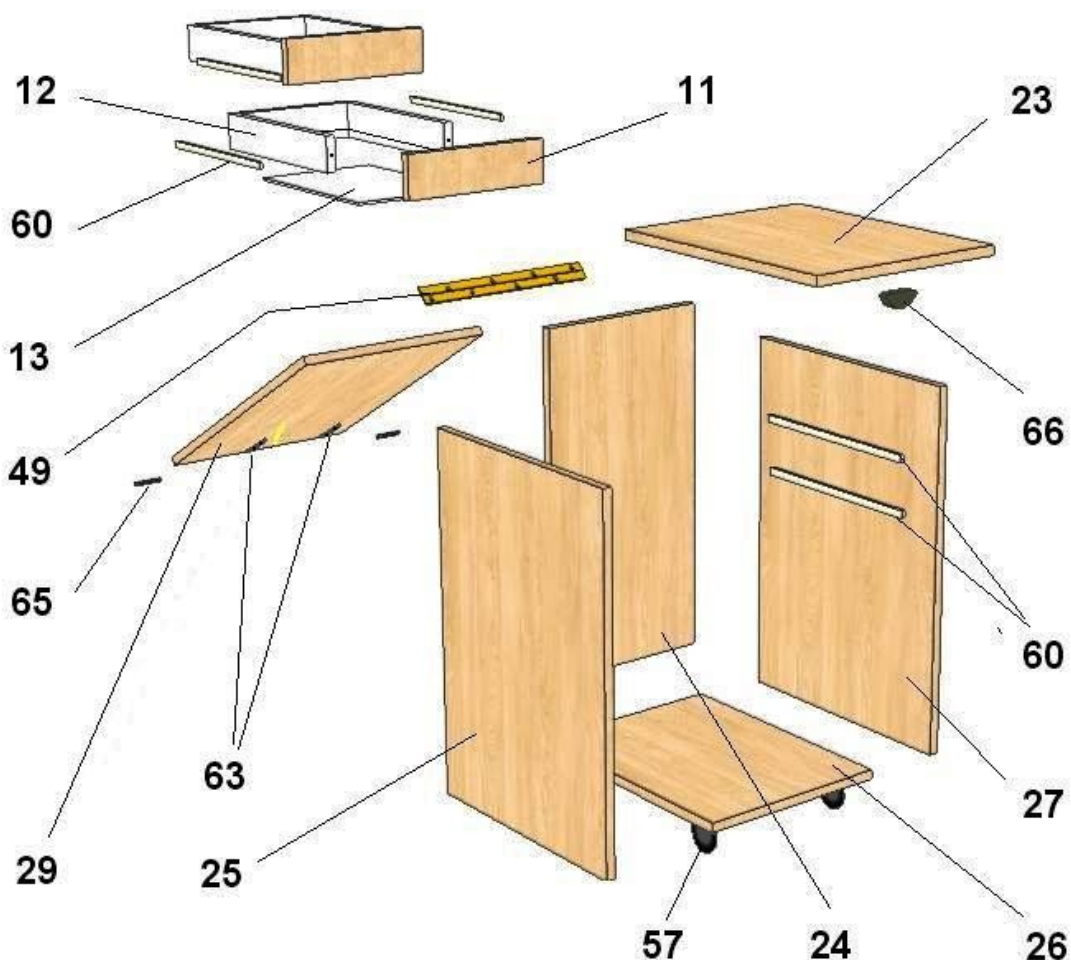


Рис.1

1. Установить по разметке поочередно на левую **25** и правую **27** стенки тумбы роликовые направляющие **60** (2 шт.+2шт.) и закрепить саморезами 3,5x16 (8 шт.);
2. Установить и закрепить к задней стенке **24** с помощью евровинтов (4 шт.) левую **25** и правую **27** боковые стенки;
3. Установить на собранный каркас и закрепить евровинтами (12 шт.) крышку **23** и дно **26**;
4. Установить по разметке на нижнюю поверхность дна **26** Т-образные колесные опоры (4 шт.) и закрепить саморезами с прессшайбой 4.2x16 (16шт.);

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

5. Установить по разметке малую рояльную петлю **49** на край выдвижной панели **29** и закрепить саморезами 3x16 (4 шт.);
6. Установить по разметке рояльную петлю **49** в сборе с выдвижной панелью **29** к задней стенке **24** тумбы и закрепить саморезами 3x16 (4шт.);

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

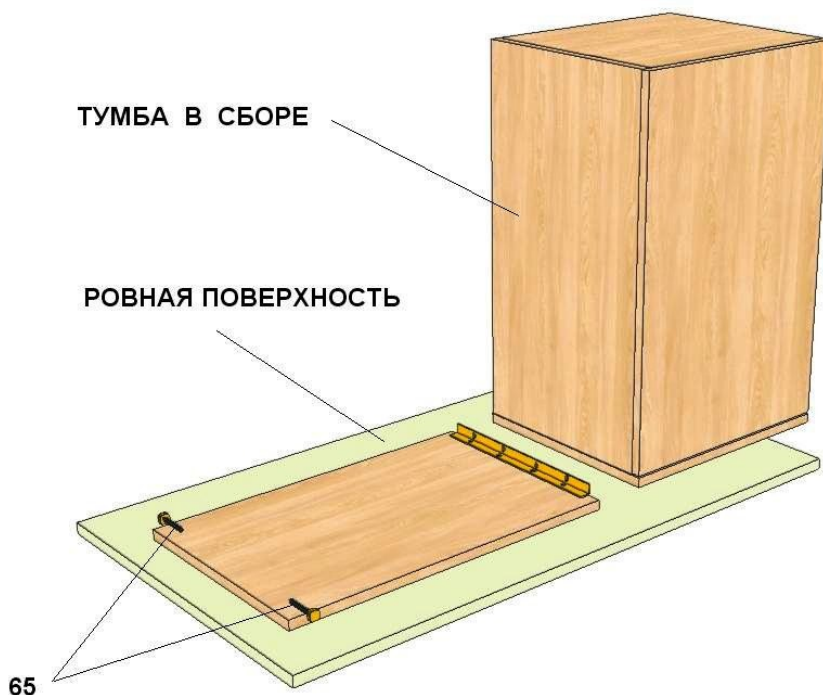


Рис.2

7. Установить по разметке две направляющие оси **65** в сборе с роликом на выдвижную панель **29** (см. рис.2) и закрепить саморезами 3,5x16 (4шт.).
8. Установить по разметке два фиксатора **63** на край выдвижной панели **29** и закрепить саморезами 3,5x16 (4 шт.);
9. Установить по разметке мебельную ручку **66** (типа «ракушка») на нижнюю поверхность крышки **23** и закрепить винтами М4 (2шт.);
10. Собрать ящики: установить дно **13** в паз фолдинга **12** и закрепить фасад **11** с помощью угловых стяжек (2шт.). Установить на ящики роликовые направляющие **60** и закрепить саморезами 3,5x16(8 шт.);
11. Установить собранные ящики в тумбу;
12. Установить пластиковые заглушки (16 шт.) в отверстия головок евровинтов.

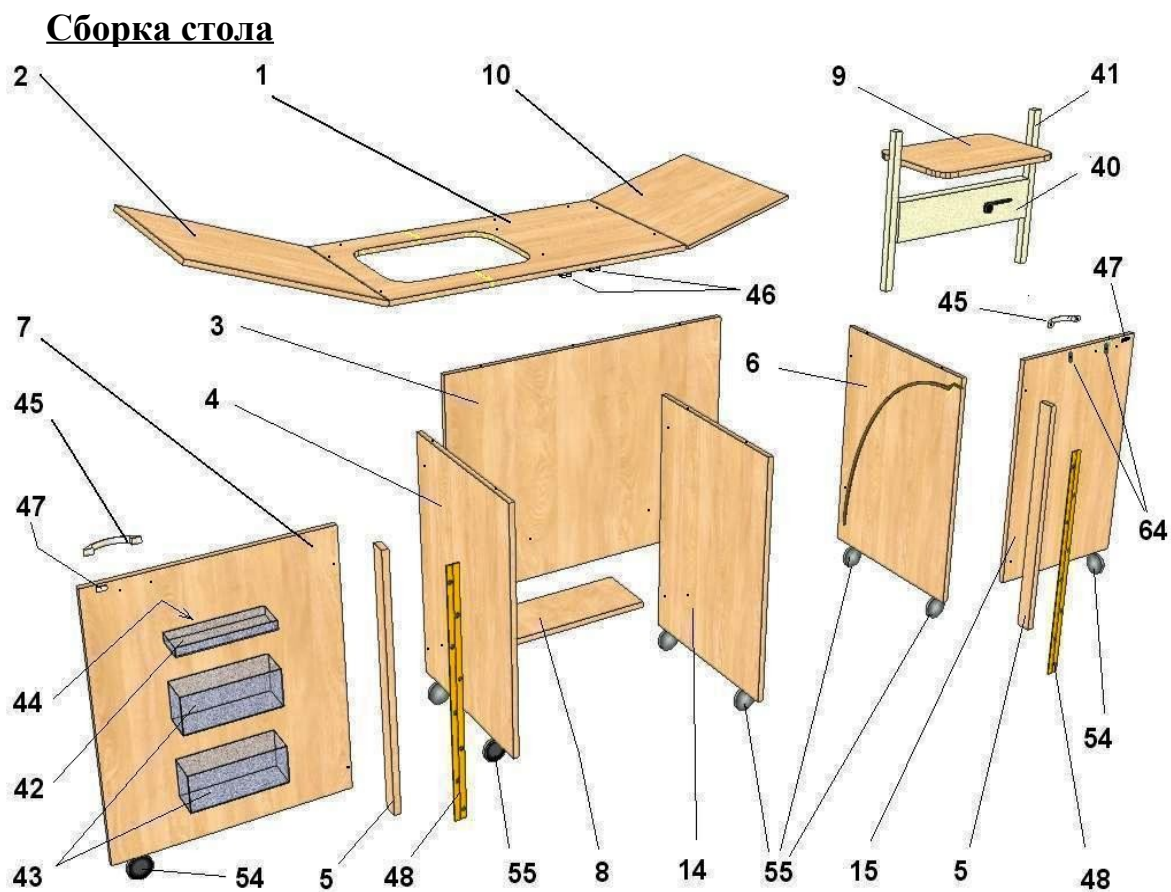


Рис.3

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.2)

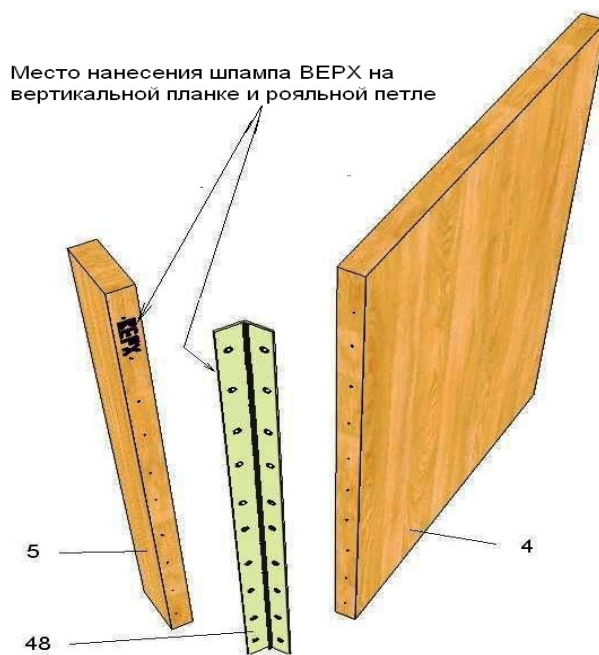


Рис.4

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. Повторить операции 1 и 2 для установки рояльной петли **48** и вертикальной планки **5** на правую стенку **6** стола;

***Примечание: левые , правые рояльные петли и вертикальные планки обозначены соответственно штампами ЛЕВАЯ и ПРАВАЯ .**

4. Установить по разметке планки фиксатора **64** (2 шт.) выдвижной панели **29** на внутреннюю поверхность двери **15** и закрепить саморезами 3 x 16 (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 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 по разметке на нижнюю поверхность основной крышки **1** магниты **46** (2 шт.) и закрепить саморезами 3x16 (4шт.);
10. Установить основную крышку **1** стола в сборе с откидными левой **2** и правой **10** крышками на собранный каркас и закрепить евровинтами (9шт.);
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. Повторить операции 13 и 14 для установки правой двери **15**;
15. Установить мебельные ручки **45** (2 шт.) поочередно на лицевую поверхность левой **7** и правой **15** дверей и закрепить их винтами М4 (2шт.) через пластиковые шайбы (2шт.);
16. Установить по месту ответную планку **47** магнита **46** на левую дверь **7** и закрепить саморезом 3x16 (1шт.);
17. Повторить операцию 16 для установки планки **47** на правую дверь **15** ;
18. 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.);
19. Установить пластиковые заглушки (23 шт.) в отверстия головок евровинтов.

Сборка раскройной панели

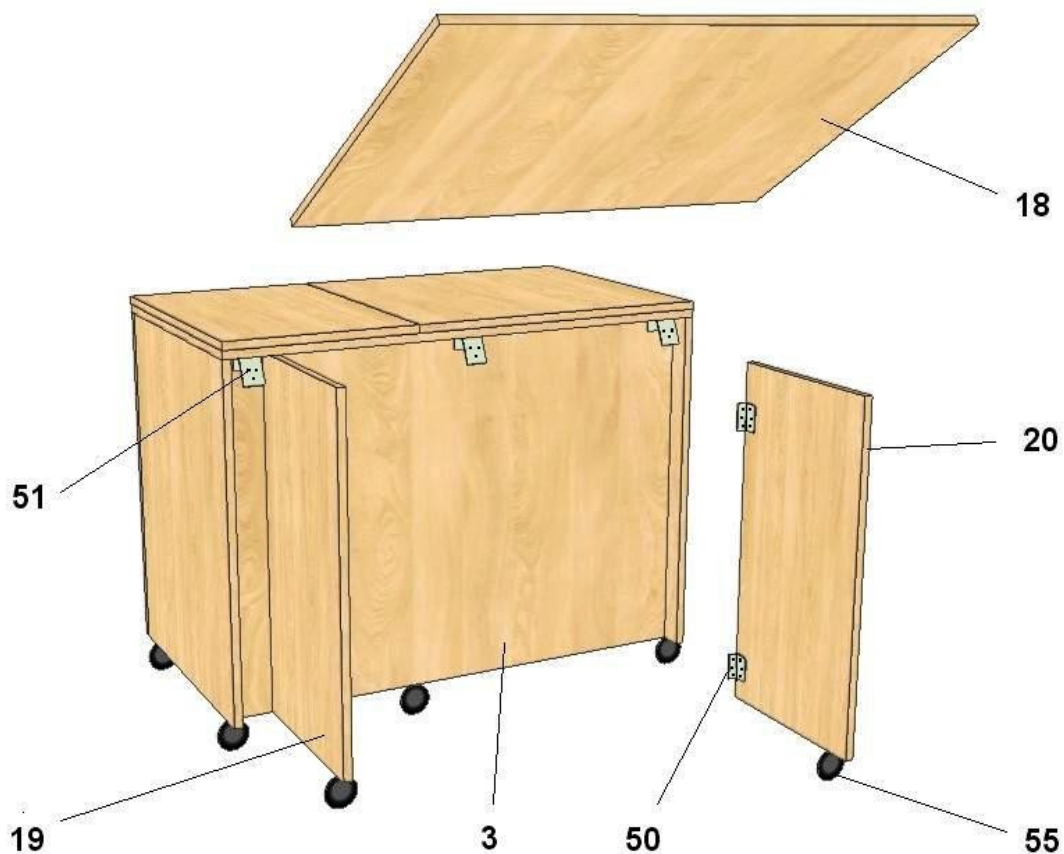


Рис.5

1. Установить П-образные колесные опоры **55** (2 шт.) на левую **19** и правую **20** опоры раскройной панели **18** и стянуть их винтовыми стяжками (2шт.);
2. Установить по разметке на левую **19** и правую **20** опоры поочередно карточные петли **50** (2шт.+2шт.) и закрепить их саморезами 3,5x16 (12 шт.);
3. Установить по разметке на заднюю стенку **3** стола поочередно левую **19** и правую **20** опоры с карточными петлями в сборе и закрепить саморезами 3,5x16 (12 шт.);
4. Установить на заднюю стенку **3** стола Г-образные петли **51** (3 шт.) и закрепить их к задней стенке **3** винтовыми стяжками (3 шт.), а к основной крышке **1** саморезами с прессшайбой 4,2x16 (2 шт.) (см.рис.6);

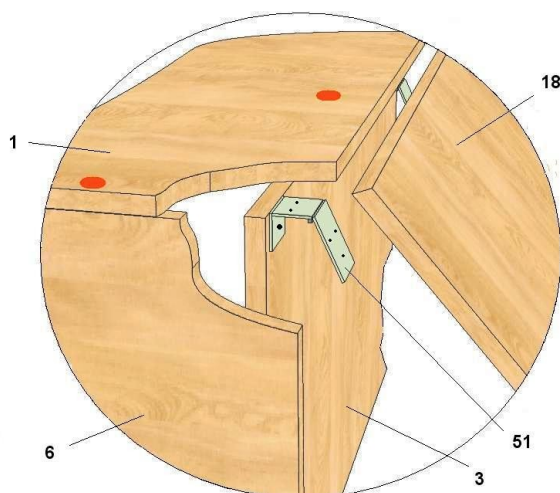


Рис.6

5. Установить раскройную панель **18** на левую **19** и правую **20** опоры и совместив отверстия Г-образных петель **51** с разметкой на панели **18**, закрепить последнюю саморезами 3,5x16 (9 шт.).
6. 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. Открыть правую дверь **15** стола на 180° ;
7. Откинуть правую крышку **10** стола на 180° , положив её на торец правой двери **15**;
8. Аккуратно, без перекосов выкатить за ручку **66** тумбу стола до момента полного поднятия выдвижной панели **29**;
При Вашем желании тумба может устанавливаться на внутренней поверхности двери **15**. Для этого, слегка приподняв выдвижную панель **29**, вывести направляющие оси **65** с роликами в сборе из пазов стенок стола, придвинуть тумбу к правой двери **15** и вставить расположенные на торце выдвижной панели **29** фиксаторы **63** в отверстия планок **64**, установленных на внутренней стороне двери **15**;
9. Установить оверлок в рабочее положение на выдвижную панель;

10. Установить при необходимости дополнительную раскройную панель 18 на поворотные опоры 19 и 20, значительно увеличив рабочую поверхность стола.

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.7).***

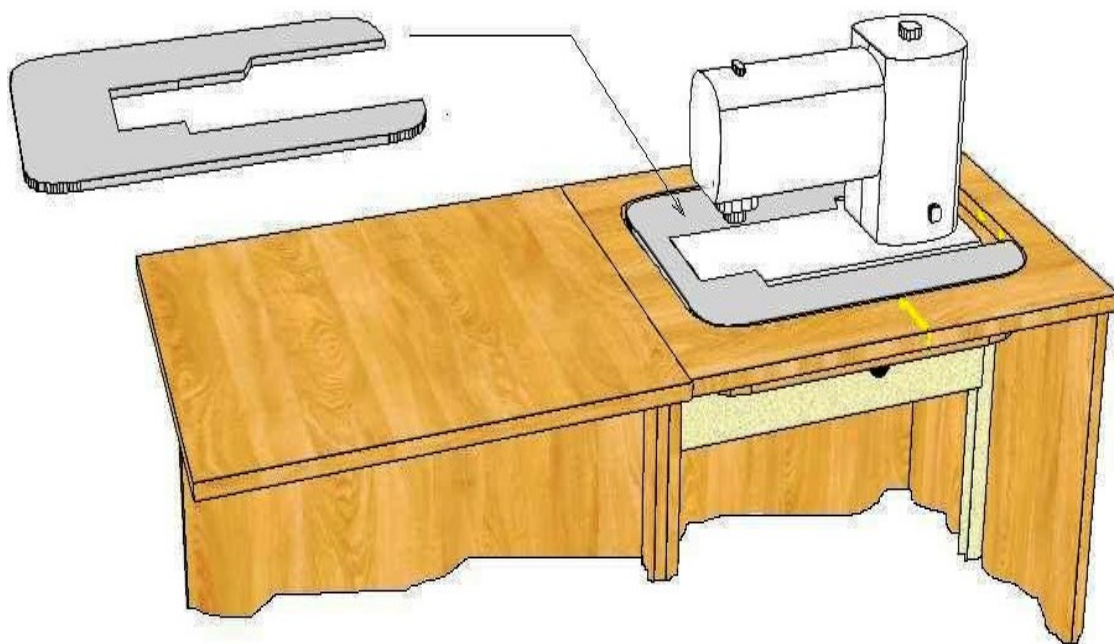


Рис.7

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!