

Автор: Юлия Любимова

Уровень сложности: высокий
Время изготовления: 4–5 часов

ЧЕХОЛ ДЛЯ ШВЕЙНОЙ МАШИНКИ

РАБОЧЕЕ МЕСТО



Швейная машинка, как бы часто вы ей ни пользовались, все равно иногда отдыхает от вас. И в этот период покоя неплохо было бы закрыть ее от пыли. Сшить для швейной машинки защитную одежду из ткани с красивым узором не составит большого труда.

- ткань для лицевой стороны и для подкладки (хлопок или лен);
- плотный дублерин;
- стандартный набор швейных инструментов;
- молния или любая другая застежка;
- бельевая резинка 1×30 см;
- кружево;
- тесьма;
- пуговицы и другой декор.

Раскрой

Измеряем швейную машинку: длина (Д) – длинная сторона платформы с учетом выступающей части махового колеса, ширина (Ш) – самая широкая часть платформы, высота (В) – расстояние от стола до самой верхней точки. К длине (или ширине) добавляем 1 см или округляем в большую сторону.

1. Для боковин выкраиваем прямоугольники (из основной ткани, дублерина и подкладочной ткани) со сторонами, равными ширине и высоте, с припусками по 1 см (Ш + 2 и В + 2).

2. Все эти детали закругляем сверху с радиусом Ш/2.

3. Ширина центральной детали равна длине машинки плюс припуск на шов (Д + 2). Длину центральной детали (ДЦ) вычисляем по формуле:

$$ДЦ = 2 \times В - Ш + \frac{\pi \times Ш}{2},$$

где В – высота швейной машинки;

Ш – ширина швейной машинки;

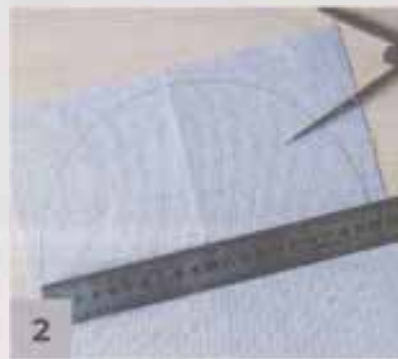
$\pi = 3,14$.

Или сантиметровой лентой измеряем по кругу без учета припусков.

4. По вычисленным размерам выкраиваем подкладку. А лицевую деталь можно составить из разных частей. Карман для

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Прорезь для ручки удобна, если машинку нужно переносить, но с ней чехол защищен от пыли не на 100 %.
- Карман для педали и привода удобно располагать с обратной стороны чехла слева, тогда содержимое кармана попадает в промежуток между рукавом и платформой машинки и карман не топорщится.
- Карман для объемных предметов можно приспособить и для хранения педали и привода, расположить лучше всего сбоку слева.
- Карман для плоских предметов может находиться в любом месте, быть любого размера, может разделяться на ячейки под конкретный предмет.
- Наличие карманов по вашему желанию.



педали на молнии будет располагаться с обратной стороны чехла слева. Поэтому центральная деталь состоит из двух частей, чтобы вставить между ними карман на молнии. У меня размеры кармана 20×15 см.

Карман на молнии делаем из подкладочной ткани размером, равным ширине и двум глубинам кармана с припуском по 1 см.

5. Боковой плоский карман у меня 15 см. Добавляем по 1 см с трех сторон, а сверху – 2 см. Деталь из дублерина выкраиваем без припуска на шов сверху.

Высота бокового объемного кармана произвольная или по размеру педали, ширина в 1,5 раза больше ширины боковины + 1 см снизу и 2 см сверху.



Деталь из дублирина выкраиваем без припуска на шов.

6. Боковые карманы уплотняем дублирином, совмещая детали по нижнему краю. Карман на молнии уплотняем тонким дублирином.



7. Если делать прорезь для ручки, лицевая часть чехла должна быть на 2 см длиннее подкладки. Для деталей подкладки припуск снизу делать не нужно. Детали из дублирина выкраиваем по размерам лицевой части чехла, но без припуска снизу (см. фото).



Боковые карманы

8. Длинную часть загибаем на 0,5, а потом на 1,5 см, заглаживаем и прострачиваем. В получившуюся кулиску позднее вставим резинку.

9. Отступаем 4 см от низа боковины, накладываем карман лицевыми сторонами друг к другу. С нижнего края делаем две складки друг к другу, отступив 5–7 см с боков. Пришиваем низ кармана.

10. Переворачиваем и проглаживаем. Совмещаем стороны кармана с боковиной и прострачиваем (кроме верха). Если нужно, строчкой делим карман на ячейки.

11. Продеваем в объемный карман резинку. Совмещаем края кармана и боковины и прострачиваем.

Лицевая часть с карманом на молнии

12. Сшиваем детали для лицевой стороны чехла, куда будем вставлять молнию. Уплотняем отдельные части дублирином.

Если карман на молнии на всю ширину центральной детали или на всю полосу, то складываем детали лицом внутрь и сметываем, отступив от края 1 см.

13. С изнанки прикладываем молнию и сметываем.

14. Совмещаем короткую сторону детали для кармана лицевой стороной вниз с нижним краем молнии, переворачиваем и прострачиваем по длине молнии, отступив от шва 0,5 см.

15. Переворачиваем, отгибаем карман вниз, совмещаем другую короткую сторону кармана



156



16

с верхним краем молнии. Сшиваем, отступив от шва 0,5 см. Делаем несколько перпендикулярных стежков, соединяя нижний и верхний швы.

16. Сшиваем деталь кармана по бокам и приметываем к центральной детали край со стороны боковины. Распускаем наметочную строчку посередине молнии.

Прорезь для ручки

17. Сначала измеряем на машинке расстояние до ручки, длину ручки, расстояние после ручки. Затем переносим эти размеры на изнаночную сторону центральной детали, отступаем с боков для припуска на шов и чертим прямоугольник по длине ручки (у меня отверстие в форме буквы П).

18. Складываем детали лицом друг к другу и по начерченному прострачиваем. Аккуратно делаем надрез вдоль шва, не доходя по 0,7–1 см, затем надрезы под углом 45 градусов. Уголки срезаем.

19. Выворачиваем (просовываем подкладку в отверстие), разравниваем, проглаживаем и прострачиваем вокруг отверстия, отступив 3–5 мм от края.



17



18



19



Гамма

Мулине

XXXXXXXX

длинноволокнистый
египетский хлопок

XXXXXXXX

самая широкая
цветовая палитра

XXXXXXXX

двойная
мерсеризация

XXXXXXXX

стойкое
окрашивание

XXXXXXXX

Спрашивайте в лучших магазинах вашего города!

Оптовые продажи:

Фирма
Гамма

www.firma-gamma.ru

АО «Гамма ТД», ОП № 5, 111024, г. Москва, ул. 5-я
Кабельная, д. 3, корп. 1 ОГРН 1127747085212

Розничные продажи:

ИГОЛОЧКА
ВСЁ ДЛЯ ШИТЬЯ И РУКОДЕЛИЯ

www.igla.ru

Розничные продажи:

Леонардо
хобби-гипермаркет

www.leonardo.ru

ООО «Жаккард», 105554, г. Москва, ул. 11-я Парковая,
д. 9/35, комн. 32, ОГРН 1137746742666

АО «Планета увлечений», 105554, г. Москва,
ул. 11-я Парковая, д. 9/35, ОГРН 1077761771537



20



21a



21b



22



23



24a



24b



Сборка чехла

20. В чехле центральная деталь для лицевой стороны соединена с деталью для подкладки только в месте прорези. Чтобы подкладка не мешала, аккуратно сворачиваем ее ближе к прорези и прикалываем булавками к основной детали.

Центральную и боковые детали складываем пополам и отмечаем середину.

21. Совмещаем детали по всей длине и прошиваем на машинке, отступив 1 см от края. Так же пришиваем вторую боковину.

22. Переходим к подкладке. Таким же образом пришиваем к ней боковые детали.

23. Подкладку надеваем на лицевую часть изнанкой внутрь, не доводя до края на 2 см по всему периметру.

24. Лицевую деталь заворачиваем на 1 см и еще на 1 см, прострачиваем.

Новый чехол может радовать свою любимую помощницу!