

## Толстовка С Декоративной Полочкой - Выкройка #2395

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ТКАНИ:** Плотный трикотаж средней или малой степени растяжимости из натуральных или смесовых волокон. Футер, флис. Трикотаж-резинка или трикотаж высокой степени растяжимости.

**А ТАКЖЕ ВАМ НЕОБХОДИМО:** разъемная молния; декоративный шнурок.

**ПРИПУСКИ НА ШВЫ:** все швы 1 см. Припуск подгибки низа изделия – 2 см.

### **О припусках на швы::**

- Если на выкройке двойной контур, припуски на швы уже включены. Они составляют 1 см, если не указано иначе.
- Если у выкройки одинарный контур, припуски на швы не включены, и должны быть добавлены при раскрое.

### **О требуемой длине ткани:**

*Внимание! В инструкциях не указано необходимое количество ткани, так как оно зависит от ширины и рисунка ткани, а также Ваших размерных признаков. Прежде всего, распечатайте лекала и разложите их на ширине, соответствующей ширине ткани, которую Вы хотите использовать (обычно от 90 до 150 см), чтобы определить, сколько ткани Вам потребуется. Не забывайте учитывать парные детали и детали со сгибом.*

### **О работе с эластичными тканями:**

*Детали выкройки из трикотажа стачиваются специальным эластичным швом или швом зигзаг. Припуск на подгибку низа может быть настроен двойной иглой для сохранения эластичности. Детали также можно стачать при помощи оверлока. При стачивании оверлоком, пожалуйста, обрежьте припуски на швы до ширины 0.6 - 0.8 см.*

## **РАСКРОЙ:**

### **Обратите внимание при раскрое:**

*Обратите внимание на обозначение долевой нити при раскладке деталей. Некоторые детали кроются со сгибом. Это указано на лекале. Перенесите все отметки и другие особенности дизайна (вытачки и т.п.) с лекала на ткань.*

*При стачивании деталей, обращайтесь внимание на надсечки, они должны совпадать.*



Из основной ткани:

1. Верхняя часть спинки - 1 деталь со сгибом
2. Нижняя часть спинки - 1 деталь со сгибом
3. Верхняя часть полочки - 2 детали
4. Нижняя часть полочки - 2 детали
5. Центральная часть полочки - 2 детали
6. Внутренняя часть полочки - 2 детали
7. Рукав - 2 детали
8. Кулилка - 1 деталь со сгибом
9. Подборт - 2 детали
10. Капюшон - 2 детали

Из трикотажа - резинки:

1. Манжета - 2 детали

## Инструкции:

1. Притачать внешнюю сторону центральной части к верхней части полочки. Припуск заутюжить на центральную часть. Обметать продольный внутренний припуск.
2. Стачать боковые и плечевые срезы верхних частей полочки и спинки. Припуски обметать и заутюжить на спинку.
3. Стачать шов капюшона. Припуски обметать и заутюжить на левую сторону. Обметать внешний срез, припуск подогнуть внутрь и настроить.
4. Втачать капюшон в горловину, огибая его центральной частью полочки. Припуск обметать и приутюжить.
5. Притачать внутреннюю часть полочки к внутреннему срезу центральной полочки, складывая детали лицевыми сторонами. Строчку начинать от верха, строго от размеченной линии шва обтачивания верхнего среза внутренней части.
6. Стачать боковые срезы нижних частей полочки и спинки. Припуски обметать и заутюжить на спинку. Короткие стороны кулиски обметать, подогнуть и настроить. Наложить кулиску лицевой стороной вниз на разметку полочки и спинки и настроить. Отвернуть кулиску вверх и приутюжить. Скрепить верхние срезы и далее обрабатывать как одну деталь.
7. Стачать верхнюю и нижнюю части толстовки. Припуск обметать и заутюжить вниз.
8. Обметать внутренние срезы подбортов. Отогнуть центральную часть полочки и наложить подборт на внутреннюю и нижнюю части полочки. Обтачать борта, вкладывая застежку молнию. Обтачать верхний

срез. Рассечь припуски в уголке и отвернуть подборта на изнаночную сторону. Проложить вдоль молнии отделочную строчку. Закрепить центральную часть и подборта строчкой в шов притачивания центральной части.

9. Стачать шов рукава. Припуск приутюжить и обметать. Стачать манжету в кольцо. Сложить манжету вдоль по середине и приутюжить. Притачать манжету к рукаву, слегка ее растягивая. Шов обметать и приутюжить. Втачать рукава в пройму, припуск обметать и приутюжить.

10. Припуск подгибки низа обметать, подогнуть внутрь и настрочить.

11. Продеть шнурок в кулиску.

### **Технический рисунок:**

