

# Как сшить свитшот для кота

## Уровень сложности

Для начинающих.

## Размеры выкроек

S, M, L

## Технический рисунок



## Конструктивные прибавки

- к обхвату груди 5 см.

Конструктивные прибавки характеризуют степень (свободу) прилегания изделия по фигуре. Эта величина уже заложена в конструкцию и дается для лучшего представления силуэтной формы.

## Припуски на швы

Выкройка с припусками на швы = 1 см.

## Что потребуется

### Оборудование

- универсальная швейная машина (машинные иглы № 80-90, лапка универсальная);
- оверлок;
- утюг с паром (парогенератор);
- утюжильный стол;
- ручная игла для сметочных работ;
- белые нитки (для сметочных работ) - 1 катушка.

### Материалы

Используемый материал должен быть растяжимым, то есть эластичным. Это может быть футер или любой трикотаж натурального состава.

### Расход материала

Примерно 50 см, при ширине 140 см.

### Также потребуется

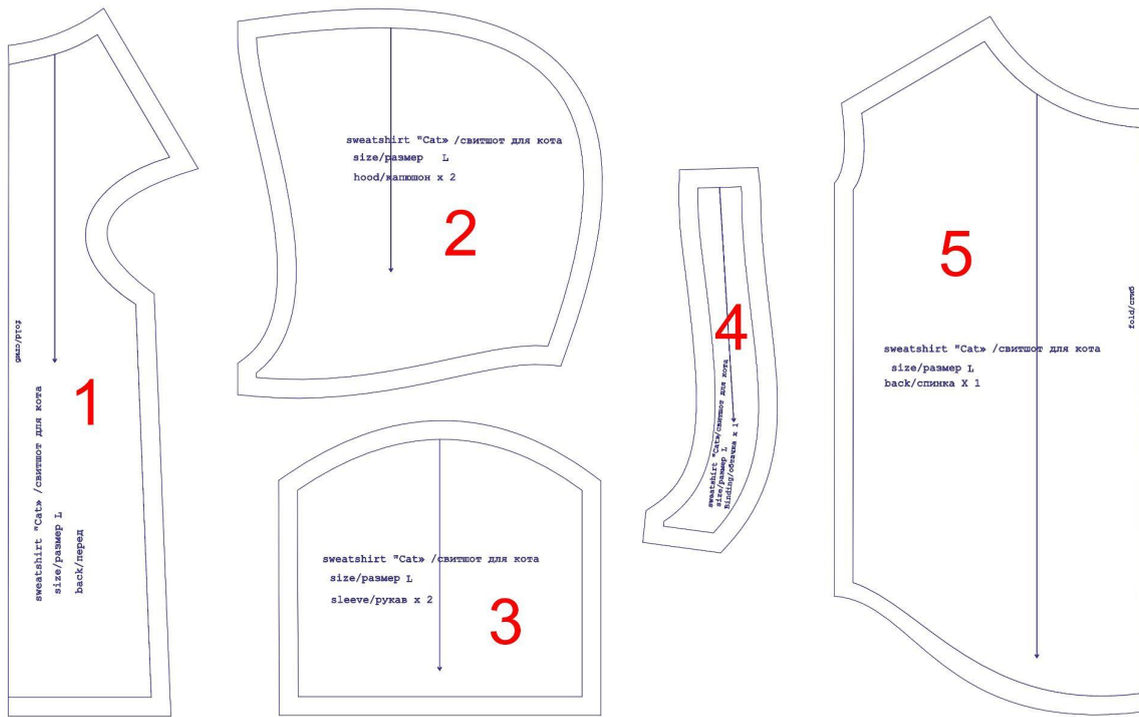
- нитки в цвет основного материала.

## Как распечатать выкройку

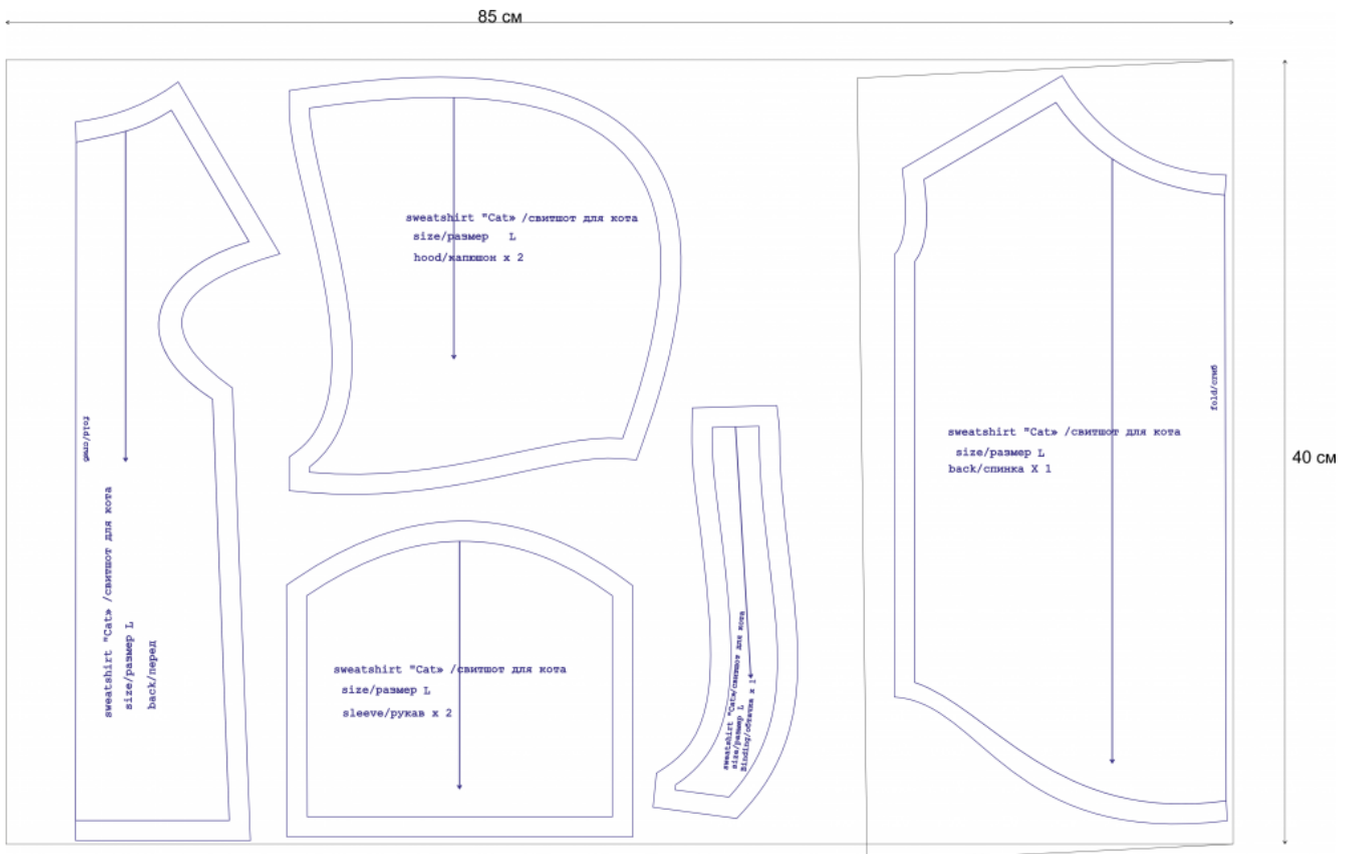
Распечатать выкройку в натуральную величину можно двумя способами: на принтере (формат А4), и на плоттере. Инструкцию по печати выкройки и ответы на частые вопросы смотрите в разделе [FAQ](#).

## Спецификация деталей

1. Перед — 1 деталь
2. Капюшон — 2 детали
3. Рукав — 2 детали
4. Обтачка капюшона — 1 деталь (со сгибом)
5. Спинка — 1 деталь



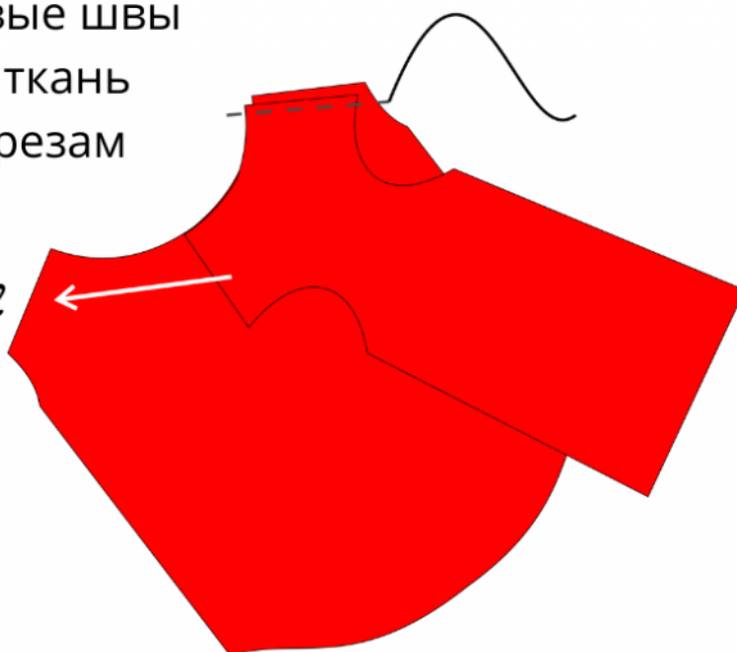
## Схема раскладки на ткани



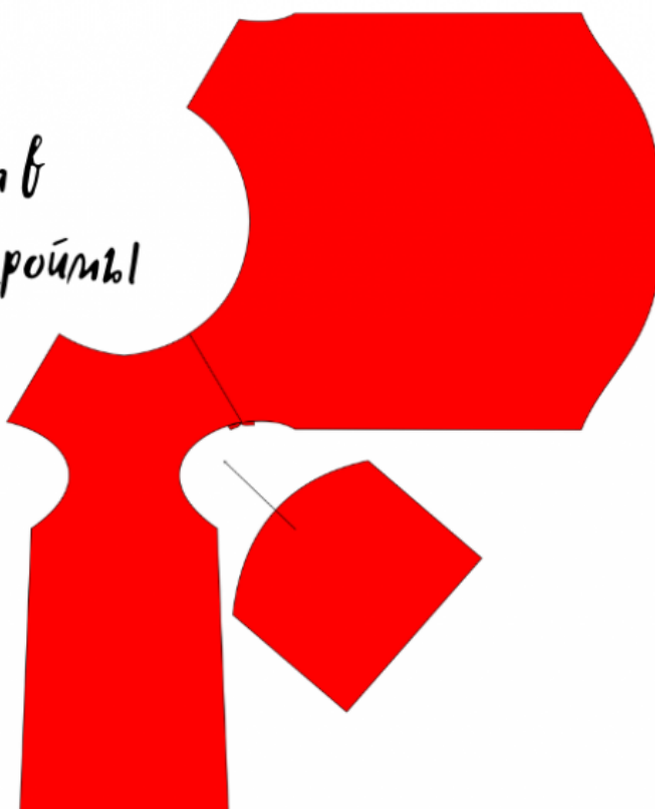
## Последовательность пошива

- Стачать плечевые швы
- обметать, если ткань осыпается по срезам

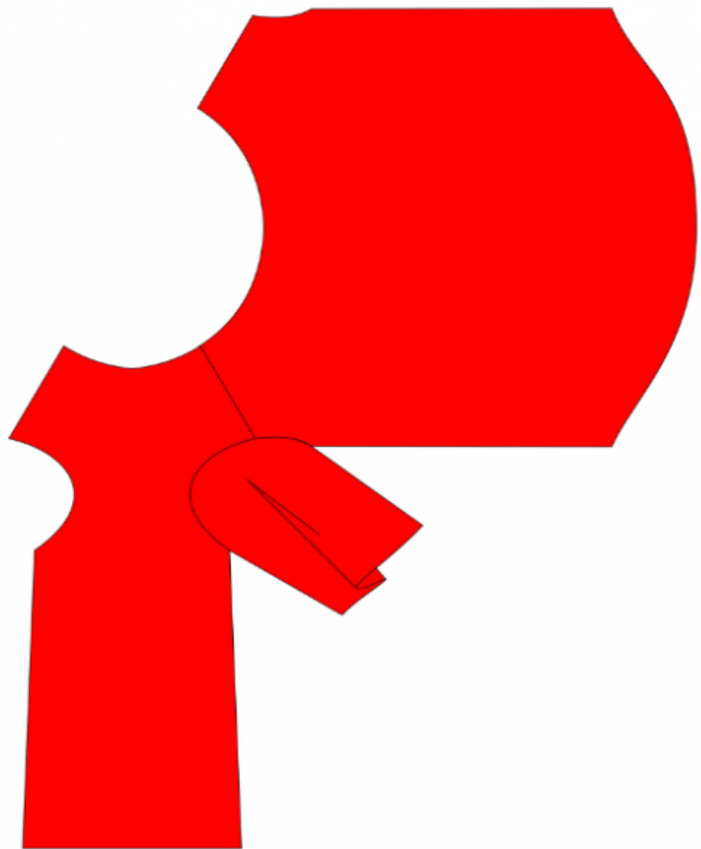
*Это плечо тоже  
соединяем*



- *Вшить рукава в  
открытые проймы*

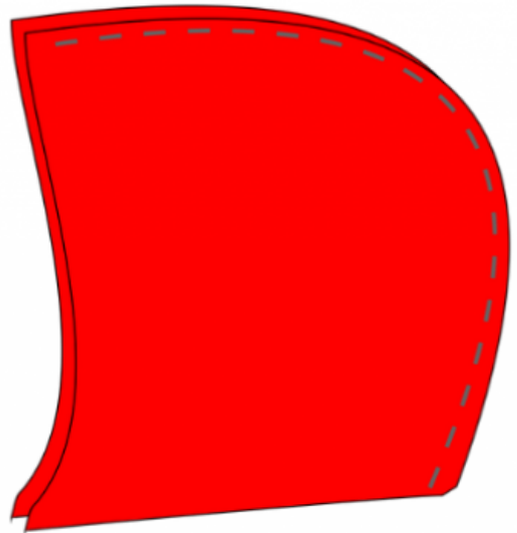


- Вот так выкладываем  
втачиваем в  
открытую пройму  
рукав

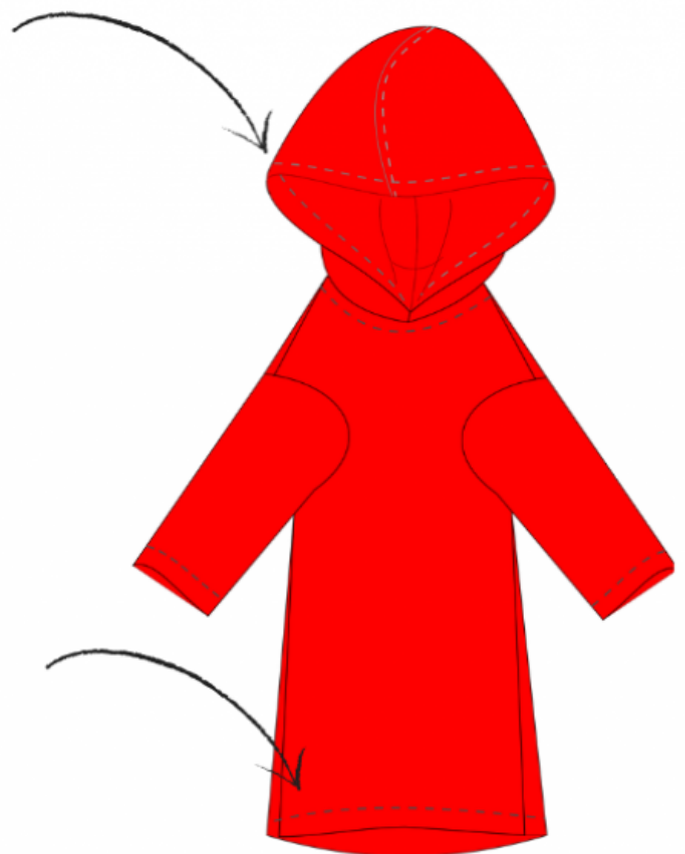


- Прострочить  
боковые швы и  
швы рукавов одной  
строчкой

- Сложить детали капюшона лицевыми сторонами внутрь и стачать по заднему шву



- Внешний срез капюшона обработать обтачкой, или подогнуть и прострочить.
- Вставить обработанный капюшон в горловину и соединить строчкой.
- Низ рукавов и низ свитшота подогнуть и прострочить



**СВИТШОТ ГОТОВ!**