

Внимание! в построении конструкции используется рз\_48 – обхват головы. Измеряют через наиболее выступающую точку затылочного бугра и центры лобных бугров. Лента должна замыкаться спереди.

Рекомендации по выбору ткани: хлопчатобумажные ткани, шерстяные ткани, плотные шелковые или водоотталкивающие ткани.

А также вам необходимо: подкладка, флизелин, эластичная тесьма.

Если на лекалах двойной контур, то лекала даны с припусками на швы,

Если контур одинарный, то лекала даны без припусков на швы.

Припуски на швы: все швы 1 см.

Внимание! прежде всего, распечатайте бумажные выкройки и разложите их на ширину ткани (ширина ткани может быть от 90 см до 150 см) для того, чтобы выяснить, сколько материала вам потребуется (не забудьте учесть парные и симметричные детали).

При стачивании деталей обращайте внимание на надсечки - они должны совпадать!

### Раскрой:

Основная ткань:

1. Донышко - 2 детали
2. Стенка - 2 детали
3. Козырек - 2 детали

Подкладочная ткань:

1. Донышко - 2 детали
2. Стенка - 2 детали

Прокладка:

2. Козырек - 2 детали



**Описание работы:**

1. Сложить детали донышка лицевой стороной внутрь, стачать, шов расстрочить.
2. Стачать детали стенки, шов расстрочить.
3. Стачать донышко и стенку между собой, складывая их лицевой стороной внутрь. Швы расстрочить.
4. Продублировать детали козырька флизелином. Сложить детали козырька лицевыми сторонами внутрь и обтачать по внешнему контуру. Припуск подрезать близко к шву. Вывернуть козырек на лицевую сторону, выметать шов, приутюжить. Настрочить козырек по краю. Подравнять внутренний край козырька.
5. Сложить козырек с верхом лицевыми сторонами внутрь, совмещая середины и притачать.
6. Заутюжить край верха головки на изнаночную сторону. Сзади между стенками верха прикрепить эластичную тесьму. Концы закрепить на швах соединения донышка со стенкой.
7. Стачать детали подкладки аналогично деталям верха. Вложить подкладку в головку, совмещая швы подкладки и верха. Нижний край подкладки подогнуть внутрь и настрочить, соединяя детали верха и подкладки. На участке эластичной тесьмы проложить вторую отделочную строчку над тесьмой.

ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК:

