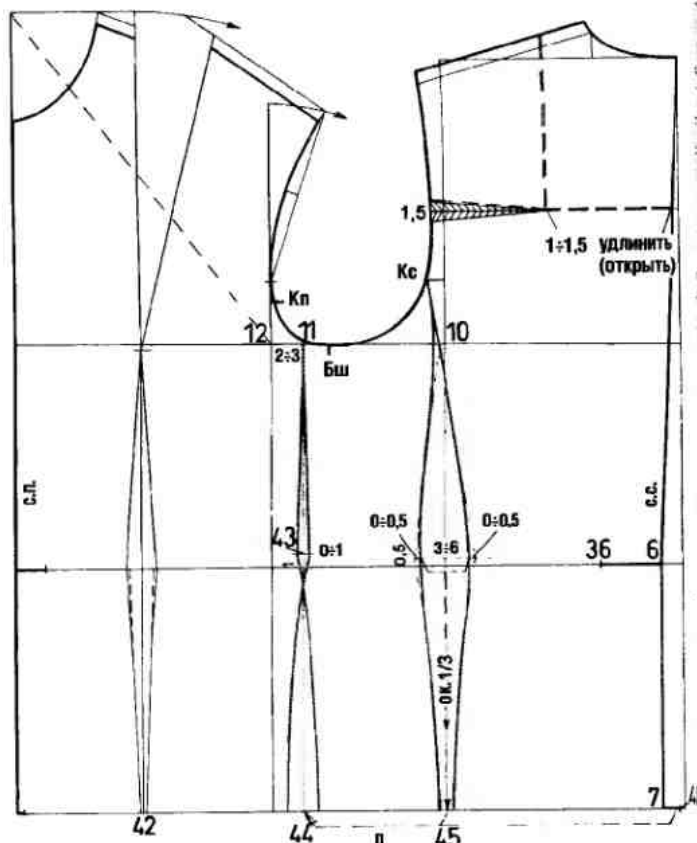
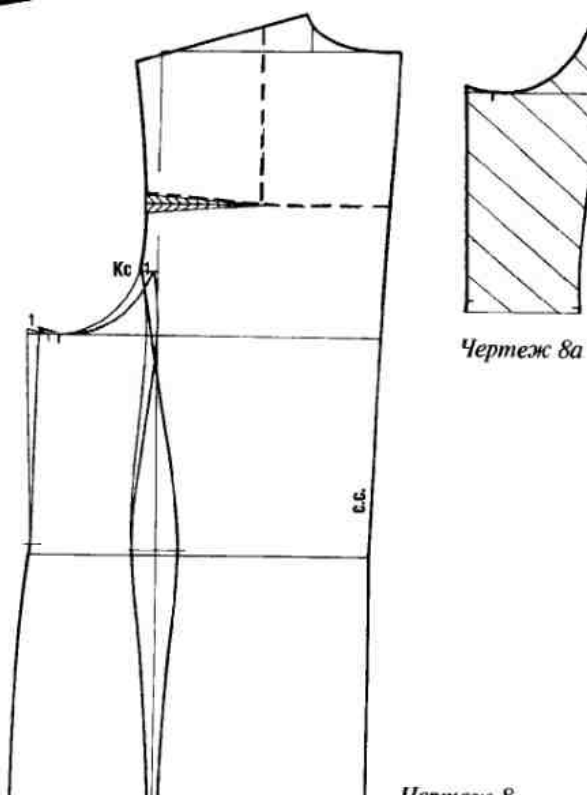


Основа жакета с отрезной боковой деталью. Блейзер

Основа жакета с отрезной боковой деталью чертится аналогично предыдущей основе жакета с боковым швом; ниже показаны особенности конструирования. Следует заранее определить величину прибавок и степень прилегания жакета (см. таблицу прибавок для жакетов и пальто).

Чертеж 7





Чертеж 8

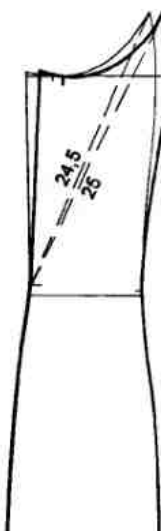
Чертежи 8 и 8а

Для получения шаблона верхнюю часть боковой детали до линии талии копируют (см. чертеж 8а). От линии переднего среза боковой детали и от Кс на 1 см вправо сдвигают шаблон по горизонтали. Начертить новую линию переднего среза боковой детали. Обратите внимание на тождественность длины базовой и новой линии переднего среза боковой детали.

По контуру шаблона (8а), сместив его на 1 см параллельно вправо, обвести пройму. Затем, расположив шаблон наклонно и совместив новое и базовое положение точек **Кс** и точек на линии талии, обвести задний срез боковой детали. Длину линии заднего среза боковой детали контролируют: она должна соответствовать длине боковой линии спинки.

Чертеж 9

Этот чертеж показывает, как меняется длина диагонали при изменении боковой детали. При сравнении длин диагоналей получается разница 0,5 см.



Чертеж 9

Основа жакета прямого силуэта

Конструирование осуществляется по размерным признакам, использованным для построения жакета прилегающего силуэта. Прибавки следует выбирать соответственно модели (см. таблицу прибавок для жакетов и пальто [прямой силуэт для жакета]).

Последовательность построения основы жакета прямого силуэта повторяет за некоторыми исключениями построение основы жакета прилегающего силуэта с боковым швом.

Последующее описание показывает особенности конструирования основы жакета прямого силуэта.

Чертеж 10

Конструирование до точки 5 см. в описании к чертежу 1.

Точка 6 получается при построении линии середины спинки.

Линия середины спинки в жакете прямого силуэта чертится прямой. Жакет можно выкроить со сгибом или швом посередине.

4-72 CM

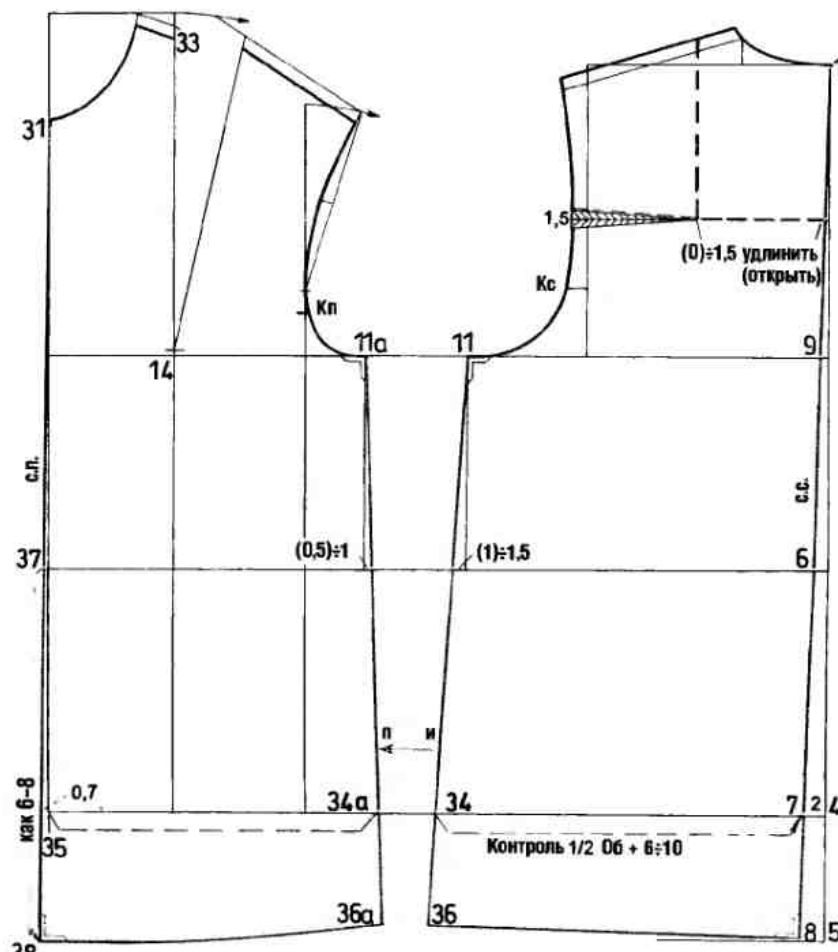
8 соответствует модельной длине жакета и находится на продолжении прямой, соединяющей точки **1** и **7**.

Точка 9 получается на пересечении линий середины спинки и груди.

Конструирование жакета прямого силуэта до точки 14 смотреть на чертежах 2 и 3.

Начертить все вертикальные линии чертежа. Вспомогательные боковые линии начертить только до талии.

Конструирование жакета
до точки 33 смотреть на
чертежах 4 и 5.



Чертеж 10

Начертить боковые линии. Для этого со стороны переда отложить вправо $(0,5) \div 1$ см и со стороны спинки влево $(1) \div 1,5$ см по линии талии (сочетающиеся значения представлены в скобках и без скобок соответственно).

На линии бедер получены точки 34, 34а и 35.

Линию низа спинки начертить перпендикулярно к линии середины спинки до боковой линии (точка 36).

Длину боковой линии спинки 11–36 переносят на боковую линию переда 11а–36а.

От точки 35 0,7 см откладывают влево; через эту точку чертят новую линию середины переда. Она начинается от точки 31.

37–38 такой же длины, что и 6–8.

Линию низа переда сначала чертят перпендикулярно к линии середины переда, затем оформляют плавной линией до точки 36а.

Спинку удлинить в области лопаток на $0 \div 1,5$ см. Величина удлинения спинки в области лопаток зависит от фигуры клиентки и величины прибавки по груди. В жакете прямого силуэта для типовой фигуры удлинение спинки в области лопаток $1 \div 1,5$ см.

Однако чем больше расширение по линии низа модели, тем меньше удлинение спинки в области лопаток (см. главу VIII Рашижение спинки по ли-

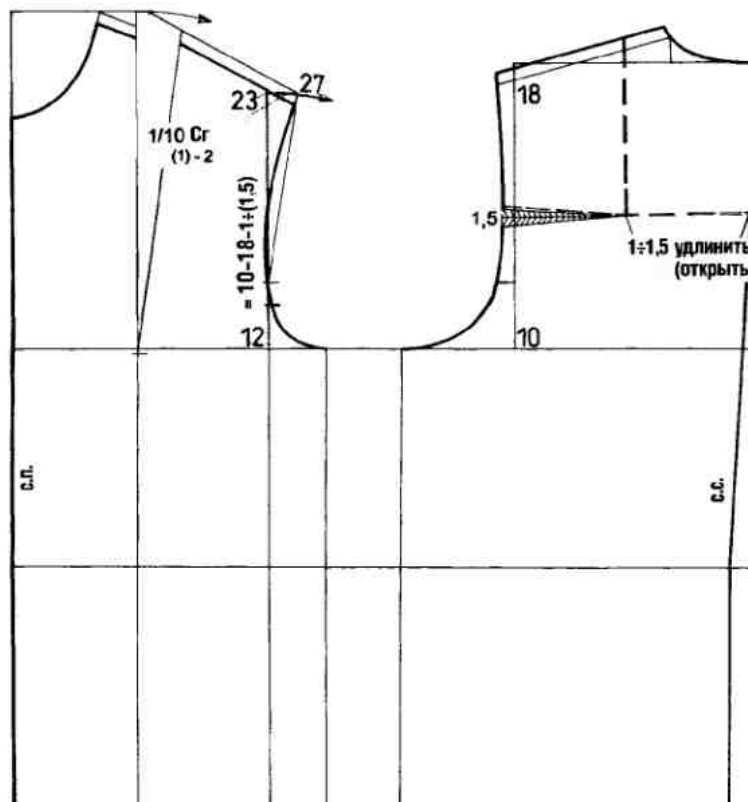
ни низа, удлинение спинки в области лопаток). Величина удлинения спинки и оформление вытачки показаны на чертежах 13–15. Проверить ширину жакета по линии бедер. Контрольное измерение равно полуобхвату бедер плюс $6 \div 10$ см. Изменение ширины жакета в области бедер определяется в соответствии с фигурой или моделью (см. главу VII Базовая основа пальто. Базовая основа пальто прямого силуэта).

Основа жакета с увеличенной проймой и уменьшенным раствором нагрудной вытачки

В зависимости от модных тенденций степень прилегания одежды в области груди может быть больше или меньше. Одежда может больше или меньше подчеркивать грудь. Грудь меньше акцентируется в изделиях с увеличенной проймой и уменьшенным раствором нагрудной вытачки.

Предыдущие чертежи конструкций жакетов выполнялись со средней (нормальной) величиной раствора нагрудной вытачки и средней (нормальной) проймой. Следующий чертеж показывает модель с увеличенной проймой и уменьшенным раствором нагрудной вытачки.

Эта конструкция применима для моделирования жакетов, курток и пальто. Если есть чертеж основы жакета со средним раствором нагрудной вытачки, то с помощью моделирования можно получить конструкцию жакета с увеличенной проймой и уменьшенным раствором нагрудной вытачки. Принципы такого моделирования и полное размоделирование вытачки (размоделирование выполняется в изделиях до 50 размера) подробно описаны в главе IV Моделирование (преобразования) базовой основы жакета.



Чертеж II

Чертеж 11

Увеличение проймы достигается, если между 12 и 23 отложить расстояние, равное отрезку 10–18 минус $1 \div 1,5$ см. Так как для средней проймы вычитаемая величина составляет 2 см, то при вычитании от 0,5 до 1 см получается увеличенная пройма.

Уменьшение раствора нагрудной вытачки рекомендуется производить одновременно с увеличением проймы. Раствор нагрудной вытачки может уменьшиться на 1 или 2 см. Для этого на дуге 23–27 следует отложить отрезок длиной, равной $1/10$ полуобхвата груди минус $1 \div 2$ см. При вычитании

1 см из $1/10$ полуобхвата груди, для получения отрезка 12–23, следует вычесть 1,5 см из расстояния 10–18. При вычитании 2 см из $1/10$ полуобхвата груди следует уменьшить на 1 см расстояние 10–18. В чертеже сочетающиеся между собой величины представлены соответствен- но в скобках и без них.

Основа жакета с уменьшенным раствором нагрудной вытачки за счет отведения линии середины переда

Чертеж 11 показывает построение основы жакета с уменьшенным раствором нагрудной вытачки, с прямой линией середины переда, которую, например, можно использовать для моделирования изделий с застежкой до верха.

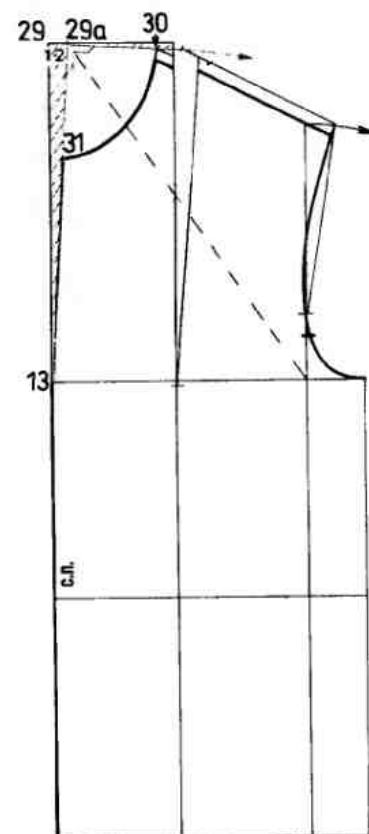
При моделировании жакетов или пальто с V-образным вырезом или застегивающихся на застежку-молнию можно использовать еще один способ построения основы с уменьшенным раствором вытачки.

Для этого линию середины переда отводят вверху на $1\frac{1}{2}$ см, что приведет к уменьшению раствора нагрудной вытачки на 1–2 см. Это построение целесообразно проводить одновременно с уменьшением раствора нагрудной вытачки и увеличением проймы, показанными на чертеже 11.

Чертеж 12

29–29а откладывают $1\frac{1}{2}$ см, в зависимости от величины уменьшения раствора нагрудной вытачки.

29а–13 чертят новую линию середины переда. От



Чертеж 12

новой линии середины переда к точке 29а строят перпендикуляр вправо до пересечения с линией вытачек. Продолжением этого перпендикуляра является дуга с центром в точке центра груди. Построение горловины переда производят от новой линии середины переда.

Заштрихованные участки на чертеже показывают изменения конструкции. Точка 30 располагается ниже, чем в конструкции жакета с прямой линией середины переда.

Длина диагонали 13–30 не изменяется. Длина V-образного выреза и длина линии середины переда также не изменяются.

Притуски на швы и подгибку

Все чертежи в книге выполнены без притусков на швы и подгибку. При раскрое рекомендуется учесть следующие притуски на швы: по срезам проймы и оката — 1 см; по срезам горловины и воротника — 0,7–1 см; по боковым, плечевым срезам — по 2 см; на подгибку низа — 4–5 см.

При выполнении частных заказов к срезам проймы и плечевому срезу можно добавить еще по 1 см, чтобы иметь возможность корректировать мосадку изделия на примерке. Например, увеличить длину полочки или увеличить ширину плеча.