

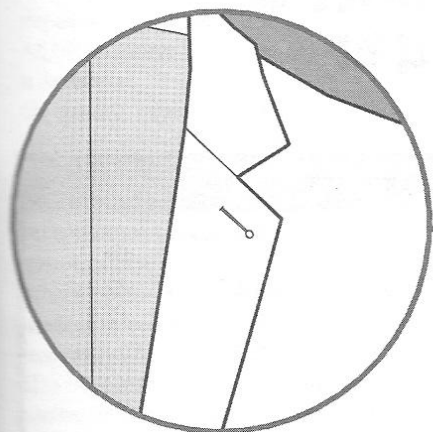
Z Zegna

Vuitton

Watanabe



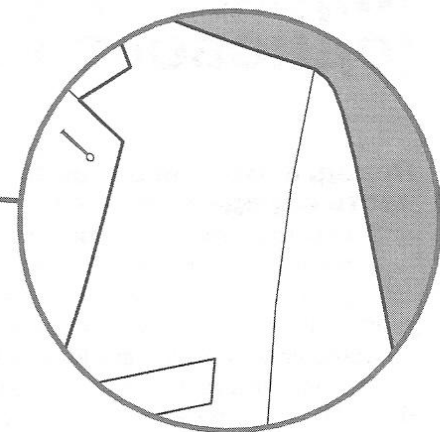
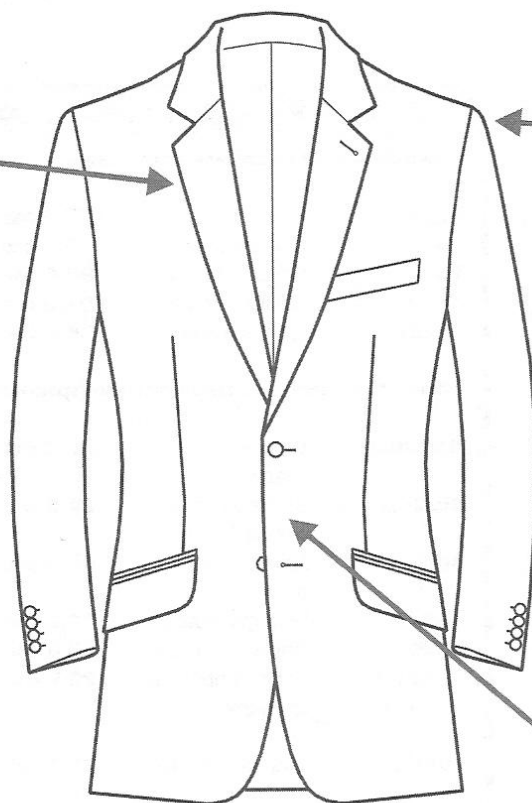
ПИДЖАК
НОВЫЙ СИЛУЭТ

**УЗКИЕ ЛАЦКАНЫ**

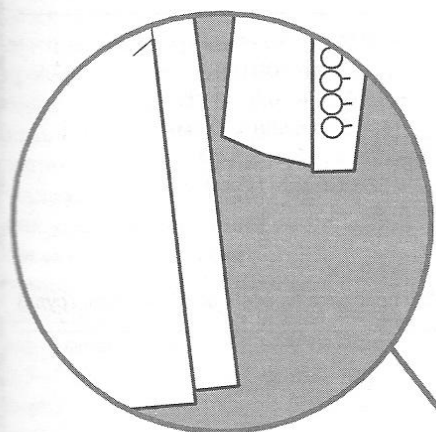
Ширина лацканов для пиджака с застежкой на две петли и пуговицы: 6,5 см.

КОРОТКИЕ ВОРОТНИКИ, ВЫСОКИЕ ЛАЦКАНЫ

Расстояние от линии плеча до уровня уступа лацкана по линии перегиба: 9,5 см.

**УЗКИЕ ПЛЕЧИ**

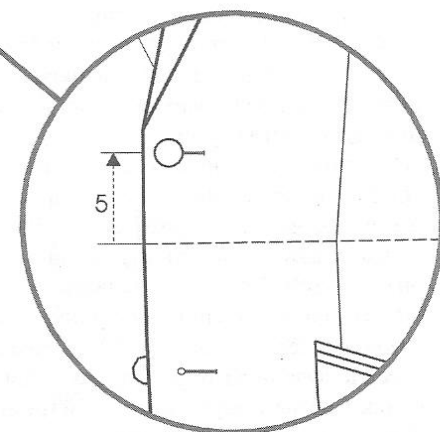
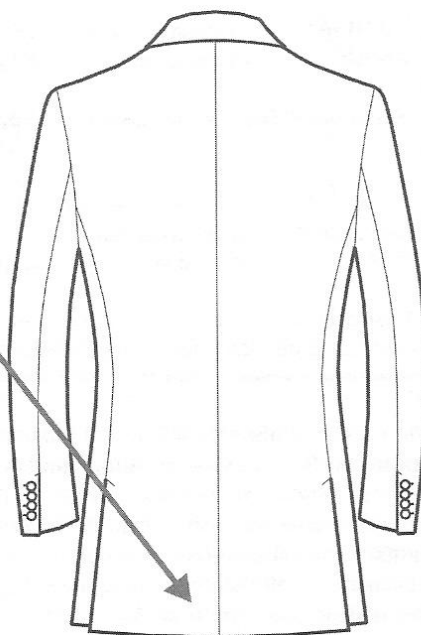
Выраженная линия проймы/оката рукава, небольшие верхние плечевые накладки.

**ДЛИНА ПИДЖАКА – НЕМНОГО КОРОЧЕ, ЧЕМ У КЛАССИЧЕСКОГО**

1/2 Роста минус 12–12,5 см.

СИЛУЭТ – СЛЕГКА РАСШИРЕННЫЙ КНИЗУ

Длина шлиц в боковых швах – уровень кармана (то же правило для шлицы в среднем шве спинки).

**ВЫСОКО РАСПОЛОЖЕННАЯ ВЕРХНЯЯ ПЕТЛЯ/ПУГОВИЦА**

При застежке на две петли и пуговицы – верхняя петля/пуговица расположена на 5 см выше линии талии.

В ЭТОМ МАТЕРИАЛЕ ПРЕДСТАВЛЕН ЧЕРТЕЖ АКТУАЛЬНОГО В НЫНЕШНЕМ СЕЗОНЕ ПИДЖАКА ПРИЛЕГАЮЩЕГО СИЛУЭТА. РАЗМЕРНЫЕ ПРИЗНАКИ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ДАННОГО ПИДЖАКА СУЩЕСТВЕННО ОТЛИЧАЮТСЯ ОТ РАЗМЕРНЫХ ПРИЗНАКОВ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ КОНСТРУКЦИИ КЛАССИЧЕСКОГО ПИДЖАКА.

ТАКОЙ ПИДЖАК ПРИЛЕГАЮЩЕГО СИЛУЭТА УЖЕ СТАЛ ОСНОВОЙ ДЛЯ МОЛОДЕЖНОЙ ДЕЛОВОЙ МОДЫ В КОЛЛЕКЦИЯХ МНОГИХ ДИЗАЙНЕРОВ. ЭТО СТАНДАРТ, КОТОРЫЙ – С СООТВЕТСТВУЮЩИМИ ОГРАНИЧЕНИЯМИ – МОГ БЫ СТАТЬ ИМПУЛЬСОМ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАДИЦИОННЫХ ПРОПОРЦИЙ ПРИ ИНДИВИДУАЛЬНОМ ПОШИВЕ.

ПИДЖАК С ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗАСТЕЖКОЙ (ОДНОБОРТНЫЙ) НА ДВЕ ПУГОВИЦЫ

Перед, отрезная боковая часть переда и спинка

Основой базисной сетки является вертикаль, на которой от точки W, расположенной на уровне седьмого шейного позвонка, отложить вниз значения размерных признаков Rh/Впр.з, Rl/Дтс и Lg/Ди. От линии талии отложить вниз значение Ht/Вб. Из всех полученных точек провести перпендикуляры к основной вертикали.

Отрезок W – Rh/Впр.з на вертикальной линии базисной сетки разделить пополам.

По линии бедер отложить влево от вертикальной линии базисной сетки 4 см и начертить вспомогательную среднюю линию спинки от середины отрезка W – Rh/Впр.з до линии бедер.

По линии талии от вспомогательной средней линии спинки отложить влево 0,8 см и начертить среднюю линию спинки через полученную точку в соответствии с чертежом.

От точки W отложить влево по линии основания шеи значение Hs/Шш.з и провести из полученной точки вверх от линии основания шеи вертикаль длиной 1,5 см.

Начертить горловину спинки под прямым углом к средней линии спинки и продлить эту линию на 1 см. Обратите внимание на конфигурацию линии горловины спинки – она не должна быть слишком полой.

От средней линии спинки по линии груди отложить влево значение Rb/Шс и провести через полученную точку линию ширины спинки, перпендикулярную линии груди.

Для определения угла наклона линии плеча спинки отложить от линии основания шеи (верхней горизонтали базисной сетки) 2 см вниз по линии ширины спинки. Провести вспомогательную линию для определения длины линии плеча спинки, отложить по этой линии от линии ширины спинки влево 2 см и начертить линию плеча спинки в соответствии с чертежом.

От средней линии спинки отложить влево по линии бедер значение Rb/Шс минус 2,5 см и через полученную точку провести вспомогательную линию к конечной точке отрезка Rb/Шс на линии груди.

По линии груди отложить от конечной точки 0,3 см влево для смещения боковой линии спинки.

Провести линию низа спинки под прямым углом к средней линии спинки.

Приталивание по боковой линии спинки определить в соответствии с чертежом. Провести вспомогательные линии и оформить боковую линию спинки под прямым углом к линии низа.

ТАБЛИЦА РАЗМЕРНЫХ ПРИЗНАКОВ, РАЗМЕР 50

Основные размерные признаки

Kh/P	Рост	177,0 см	1/2	1/4	1/8
Bu/Oг	Обхват груди	100,0 см	88,5	44,3	22,2
Tu/Oт	Обхват талии	90,0 см	50,0	25,0	12,5
Hu/Oб	Обхват бедер	102,0 см	45,0	22,5	
Älg/Др	Длина рукава	64,0 см	51,0		

Вспомогательные размерные признаки

Hs/Шш.з	Ширина шеи сзади	8,0 см	вычисления: = 1/10 от 1/2Oг + 3 см		
Rh/Впр.з	Высота проймы сзади	24,5 см	= 1/8Oг + 12–12,5 см		
Rl/Дтс	Длина спины до талии	44,3 см	= 1/4P		
Ht/Вб	Высота бедер	22,2 см	= 1/8P (измер. от талии)		
Lg/Ди	Длина изделия	76,0 см	= 1/2P ./. 12,5 см		
At/Впр.п	Высота проймы спереди	26,7 см	= Впр.з + 2–2,5 см (2,2)		
Rb/Шс	Ширина спины	20,7 см	= 2/10Oг + 0,5–1 см (при Oг до 100 см) = 1/10Oг + 10,5–11 см (при Oг свыше 100 см)		
Ad/Шпр	Ширина проймы	15,2 см	= 1/8Oг + 2,5–3,5 см		
Bb/Шг	Ширина груди	21,0 см	= 2/10Oг + 1–1,5 см		
Контроль/Общее измерение:		56,9 см			
		./ 50,0 см	= 1/2 Oг		
		= 6,9 см (MW – прибавка на своб. облег. по лин. груди)			
Ва/Шпж	Ширина переда на уровне живота	21,8 см	= 1/4Oт ./. 0,5–1 см		

Размерный признак Шпж не учитывается, если его значение меньше или равно значению Шг. В данном случае он учитывается, так как Шг = 21,0 см, а Шпж = 21,8 см.

Для определения верхней точки боковой линии спинки отложить по линии ширины спинки от линии груди вверх 1/4 Rh/Впр.з и через полученную точку начертить пройму спинки плавной полой линией для получения достаточной свободы движения рукой. Для построения отрезной боковой части переда отложить произвольное расстояние между спинкой и отрезной боковой частью переда по линии груди. Из полученной точки отложить влево значение Ad/Шпр плюс 3 см. Прибавленная величина 3 см соответствует 2 см промежутка между передом и ее боковой частью и 1 см отведению боковой части переда. Через полученную точку провести перпендикуляр к линии груди (вверх и вниз до линии бедер) – получена линия перед проймой.

Размерные признаки для построения этого узкого пиджака были изменены по сравнению с размерными признаками для построения классического пиджака, так как этим обусловлено изменение силуэта пиджака. В результате уменьшения размерных признаков Шс и Шг линия плеча укорачивается. Пройма остается неглубокой для обеспечения достаточной свободы движения. В связи с уменьшением Ди размерный признак Дтс используется без прибавки на свободу облегания. Местоположение карманов определяется путем деления переда на 3 части – как показано на чертеже.

От линии груди отложить по линии перед проймой вверх три значения: $1/4 Ad/Шпр$ минус 1 см = Δe , $1/4 Rh/Впр.з$ и $At/Впр.п$.

От линии перед проймой по линии груди отложить влево значение размерного признака $Bb/Шг$, по линии талии отложить значение $Va/Шпж$, полученные отрезки разделить пополам. Соединить полученные точки на линии груди и талии прямой линией, продлить ее вверх — получена линия центра груди

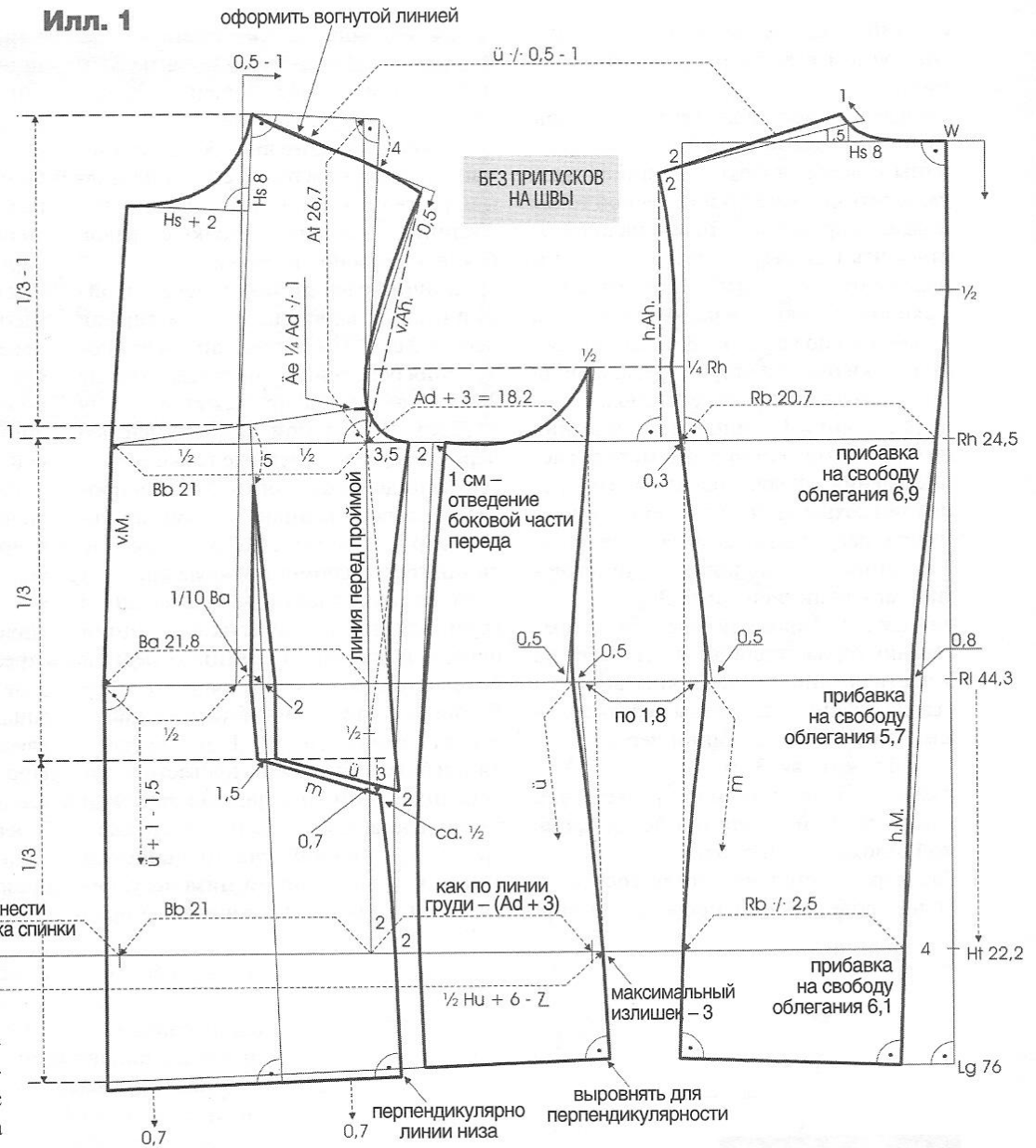
Для определения угла наклона верхней части переда от линии центра груди на уровне $At/Впр.п$ отложить вправо 0,5–1 см (величина смещения зависит от типа фигуры). Соединить полученную точку с точкой пересечения линии груди и линии центра груди — получена смещенная линия центра груди. Начертить перпендикуляр к этой линии через точку, определяющую $At/Впр.п$ на линии перед проймой, — получена верхняя линия базисной сетки чертежа переда. Начертить перпендикуляр к верхней линии базисной сетки чертежа переда от точки пересечения линии груди и линии перед проймой — получена смещенная линия перед проймой. По этой линии отложить 4 см вниз от верхней линии базисной сетки чертежа для определения угла наклона линии плеча переда и начертить линию плеча переда. Перенести с чертежа спинки на чертеж переда значения длины линии плеча спинки минус 0,5–1 см и оформить линию плеча переда, у проймы плавно опустив ее на 0,5 см.

Для построения горловины переда отложить вниз по смещенной линии центра груди значение $Hs/Шш.з$ от верхней линии базисной сетки чертежа. Из полученной точки провести влево отрезок, перпендикулярный смещенной линии центра груди, длиной, равной $Hs/Шш.з$ плюс 2 см. Оформить линию горловины переда по лекалу.

Для определения месторасположения линии середины переда надо полученную точку соединить прямой линией с конечной точкой отрезка, определяющего $Bb/Шг$, затем линию провести к конечной точке отрезка, определяющего $Va/Шпж$; от последней точки провести перпендикуляр к линии талии вниз.

По линии бедер сначала отложить вправо от линии перед проймой значение $Ad/Шпр$ плюс 3 см (как на линии груди). Затем отложить влево от линии перед проймой значение $Bb/Шг$. От полученной точки отложить влево длину отрезка

Илл. 1



по линии бедер на чертеже спинки ($Rb/Шс$ минус 2,5 см).

Из этой точки отложить вправо $1/20B$ плюс 6–7 см (эта прибавка включает в себя: 2 см — промежуток между передом и отрезной боковой частью переда и 4–5 см — прибавка на свободу облегания по линии бедер).

Полученный по линии бедер излишек не должен превышать 3 см. При большем значении излишка величину, превышающую 3 см, откорректировать у боковой линии переда.

Начертить вспомогательную линию для построения задней линии отрезной боковой части переда. От полученной линии отложить по линии талии внутрь величину приталивания, которая равна величине приталивания по боковой линии спинки. От полученной на линии талии точки отложить 0,5 см влево и провести через полученную точку вспомогательную линию вверх, продлив ее до уровня $1/4Впр.з$. Отложить от точки приталивания 0,5 см вправо и

провести через полученную точку вспомогательную линию к линии низа и через обе вспомогательные линии оформить заднюю линию отрезной боковой части переда в соответствии с чертежом. Максимальное приталивание для этой модели должно быть получено немного выше линии талии.

Измерить длину боковой линии спинки от линии талии до линии низа и перенести эту величину на аналогичный участок задней линии отрезной боковой части переда. Эту величину плюс 1–1,5 см отложить по линии середины переда от линии талии вниз.

Начертить вспомогательную линию низа переда и отрезной боковой части, соединив нижние точки на линии середины переда и на задней линии отрезной боковой части переда прямой линией.

Для определения середины вытачки от точки середины отрезка, определяющего $Va/Шпж$, отложить вправо по линии талии $1/10Шпж$ и через полученную точку прове-

сти линию середины вытачки под прямым углом к вспомогательной линии низа.

Определить местоположение карманов: участок переда между вершиной горловины и вспомогательной линией низа разделить на 3 части. От конечной точки отрезка, определяющего верхнюю треть, отложить 1 см вверх — получено местоположение линии нагрудного кармана. Боковой карман с наклонной линией прореза располагается чуть выше конечной точки отрезка второй трети, карман с прямым прорезом может располагаться на расстоянии $1/3$ минус 1 см от линии низа. Преимущество этого метода распределения заключается в том, что пропорции сохраняются для всех ростов.

Линию нагрудного кармана с наклоном 3 см относительно линии груди начертить между линией середины переда и линией перед проймой через точку пересечения горизонтали, делящей перед на 3 части, и линией середины вытачки (здесь: по линии середины переда отложить вверх 0 см, по линии перед проймой отложить ок. 3 см).

Линию бокового кармана начертить с наклоном 3 см (по линии перед проймой отложить 3 см вниз).

Раствор вытачки на передаче составляет на уровне линии прореза кармана

1,5 см, на уровне линии талии — 2 см. Конец вытачки располагается на 5 см ниже линии, определяющей месторасположение нагрудного кармана.

От нижней линии прореза бокового кармана отложить вверх 0,7 см для получения раствора у линии входа в карман и соединить полученную точку с правой боковой стороной вытачки.

По линии бедер от линии перед проймой отложить дважды по 2 см вправо: первые 2 см — для определения местоположения боковой линии переда, вторые 2 см — величина промежутка между передом и отрезной боковой частью переда. Через полученные точки провести вверх до уровня нижней линии прореза бокового кармана вспомогательную вертикальную линию, а затем до линии груди вспомогательную линию к крайней точке проймы переда на линии груди для построения боковой линии переда и передней линии отрезной боковой части.

Величина отведения боковой части переда по линии груди — 1 см. От уровня линии бокового кармана провести вверх переднюю линию отрезной боковой части переда, как показано на чертеже.

Начертить нижний участок боковой линии переда от линии низа до уровня линии кармана, заканчивая ее при-

мерно посередине между линией перед проймой и вспомогательной боковой линией переда. Боковая линия переда должна располагаться под прямым углом к вспомогательной линии низа.

Измерить длину нижней линии прореза кармана, перенести полученное значение на верхнюю линию прореза кармана, начертить вспомогательные наклонные пунктирные линии и оформить верхний участок боковой линии переда в соответствии с чертежом.

Оформить переднюю линию отрезной боковой части, нижняя часть этой линии располагается параллельно боковой линии переда и под прямым углом к линии низа.

Начертить линию низа переда ниже вспомогательной линии низа на 0,7 см (т.е. на величину раствора между линиями прореза кармана).

Начертить линии проймы переда и отрезной боковой части переда. Пройму отрезной боковой части оформить пологой линией для увеличения свободы движения рукой.

Проверить прибавку на свободу облегания (MW) по линии груди, талии и бедер.

Детали кроя вырезать и проверить длину срезов и форму линий срезов в местах сопряжений.

Таблица обозначений

A	начало, исходная точка	Vh	передняя часть половины брюк	Bruch / Stoffbruch	сгиб
Beleg	внутренняя деталь, обтачка, подборт и т.п.	Hh	задняя часть половины брюк	je	по
W	уровень седьмого шейного позвонка	Rt	спинка	von	с, от
m (messen)	измерить	St	боковая деталь/бочок	Naht	шов
Ü (übertragen)	перенести	Vt	перед, полочка	Schlitz	разрез, шлица, застежка
v.M./VM	середина переда, переднего полотнища	Sn/SN	боковой срез, шов	ca.	около, примерно
h.M./HM	средняя линия спинки, середина заднего полотнища	f.N.	шов, срез в готовом виде	∟	прямой угол
Zusammenlegen/ zus.legen	совместить, закрыть	NZ	припуск на шов	—	сложенная вытачка
FL /Fdl/ Fadenlaut	направление нити основы	RV	застежка-молния	≡	разрезать, рассечь
MW	прибавка на свободу облегания	v.K.	передний угол ластовицы	×	знак минуса
Abnäher	вытачка	h.K.	задний угол ластовицы	???	присборить, припосадить
Ä.e	контрольный знак втачивания рукава	Z	центр окружности)))	сутьюжить
h.Äe	задний контрольный знак втачивания рукава	Lg	длина	⌘	оттянуть
		kn/kneifen	заложить складку, закрыть раствор	⌘	складка
				1x, 2x	1 деталь, 2 детали
				cm	см, сантиметр

РАЗМЕРНЫЕ ПРИЗНАКИ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ЧЕРТЕЖА РУКАВА

Ah/Впр	Высота проймы	43,6 см	1/2 21,8 см
Au/Дпр	Длина проймы	53,9 см	27,0 см
Äsw/Шпрн	Ширина рукава внизу	30,0 см	15,0 см
Älg/Др	Длина рукава	64,0 см	= 1/2Впр ./. (1/10 от 1/2Впр + 1–2 см)
Kgh/Вок	Высота оката	18,1 см	
Äb/ Шпр	Ширина рукава по наклонной	27,6 см	= 1/2Дпр + 0,5–1 см

Copyright M. Müller & Sohn, München
 Разрешается для использования только
 в личных целях. Воспроизводство
 и копирование с коммерческой или
 обучающей целью запрещено.

Рукав

2 Измерить Au/Дпр. Измерить Ah/Впр переда и спинки в соответствии с чертежом и суммировать полученные значения.

Рассчитать размерные признаки рукава.

Основной базисной сетки чертежа рукава является вертикаль. Из исходной точки отложить вниз по вертикали значения Kgh/Вок и Älg/Др. От точки, определяющей Älg/Др, отложить вверх и вниз по 1,5 см – получены уровни нижних точек на линиях переднего и локтевого перекатов рукава.

Определить местоположение линии локтя, как показано на чертеже.

Из всех точек провести вправо горизонтальные линии.

От линии, проведенной от точки Kgh/Вок по базисной вертикали, отложить вверх 1/4Шпр минус 2 см – получен контрольный знак втачивания рукава Äе.

По линии локтя отложить 1,5 см вправо от основной вертикали и начертить линию переднего переката рукава.

Начертить наклонную линию низа рукава от нижней точки линии переднего переката рукава до пересечения с линией, определяющей длину линии локтевого переката рукава.

Величину полученного отрезка плюс 4–5 см перенести на линию локтя, отложив ее вправо от линии переднего переката рукава, затем соединить полученную точку с крайней точкой на линии низа.

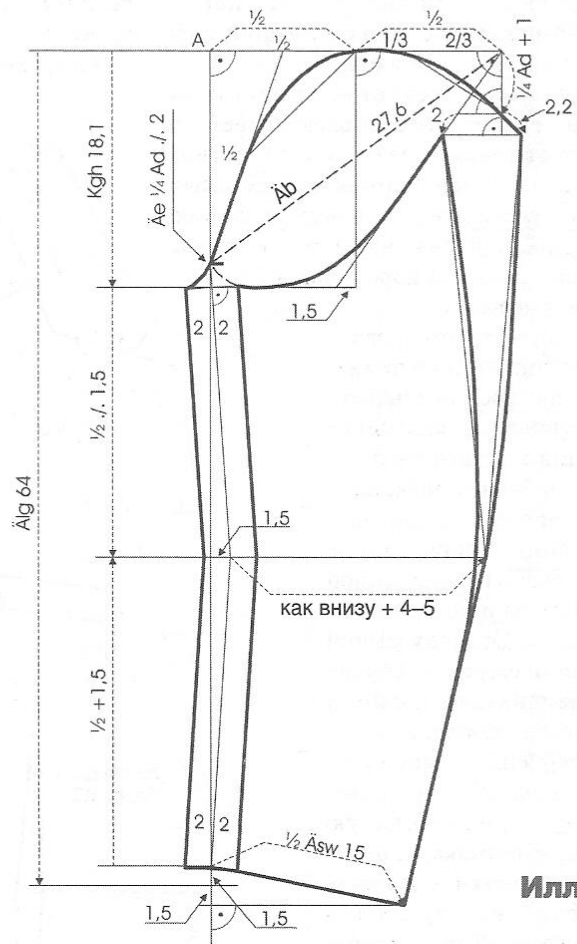
Из точки Äе отложить по наклонной прямой значение Äb/Шпр до пересечения ее с верхней базисной линией и из полученной точки провести вертикаль вниз.

По полученной вертикали отложить вниз 1/4 Ad/Шпр плюс 1 см и из полученной точки провести горизонталь влево.

Верхнюю линию базисной сетки разделить, как показано на чертеже, и начертить вспомогательные линии для построения оката рукава на верхней и нижней частях рукава.

Для построения линии переднего среза верхней части рукава отложить от линии переднего переката рукава влево и вправо по 2 см и начертить линии передних срезов верхней и нижней частей рукава.

По вспомогательной наклонной линии для построения линии оката нижней части рукава от точки пересечения с короткой горизонталью, начерченной от вертикальной линии на уровне 1/4 Ad/Шпр плюс 1 см, отложить 2 см вниз, из полученной точки начертить горизонталь вправо. От уровня точки 1/4 Ad/Шпр плюс 1 см на вертикальной линии отложить 2,2 см (увеличенное значение для лучшего сопряжения) до пересечения с последней горизонталью.



Илл. 2

Начертить линию оката верхней части рукава от линии переднего среза верхней части рукава до точки Äе. Положение конечных точек на линии переднего среза верхней части рукава зеркально скопировать вправо относительно линии переднего переката рукава для определения длины линии переднего среза нижней части рукава.

Линию оката обеих частей рукава и линии локтевых срезов оформить в соответствии с чертежом.

Нижнюю часть рукава скопировать с чертежа и выровнять линии срезов в местах сопряжений деталей.

Моделирование и построение воротника

3 Отметить местоположение верхней петли/пуговицы на 5 см выше линии талии. От верхней петли отложить влево 1,3 см и провести через полученную точку линию края борта.

Для построения нижнего угла борта от верхней петли провести перпендикуляр к линии низа. Этот перпендикуляр не должен пересекать линию низа в точке пересечения с линией середины переда, определяющей является линия края борта (построение перпендикуляра возможно лишь в том случае, если значение Шпж превышает значение Шг не более, чем на 1 см).

Нижняя петля/пуговица расположена на расстоянии 12 см ниже верхней петли. Начертить линию борта и нижний угол борта в соответствии с чертежом.

Линию плеча переда от вершины горловины продлить на 2 см влево, через эту точку от точки начала линии перегиба лацкана, расположенной на 1 см выше уровня верхней петли, начертить линию перегиба лацкана; начертить контуры лацкана и конца воротника в соответствии с чертежом.

Измерить длину горловины спинки на чертеже. Для построения нижнего воротника (из фельца) от вершины горловины переда отложить полученное значение длины горловины спинки минус 1 см до пересечения с продленной вверх линией перегиба лацкана. От полученной точки начертить вправо перпендикуляр к линии перегиба лацкана.

По перпендикуляру отложить вправо 1,2 см – величину, определяющую форму воротника, из полученной точки отложить 2,5 см – высоту стойки воротника на уровне середины воротника.

Начертить линию среза втачивания воротника в горловину, под прямым углом к этой линии начертить линию середины воротника.

Оформить линию перегиба стойки воротника и срезы воротника в соответствии с чертежом.

Проверить длину линии среза втачивания воротника, она должна быть при-

мерно на 1 см меньше длины горловины переда и спинки, так как воротник отгивается посредством влажно-тепловой обработки.

Начертить листочку верхнего кармана и клапан бокового кармана в соответствии с чертежом.

Определить длину боковых шлиц: от кармана провести горизонтальную вспомогательную линию к боковой линии, отметить конец шлицы на 2 см выше точки пересечения и перенести длину шлицы на спинку.

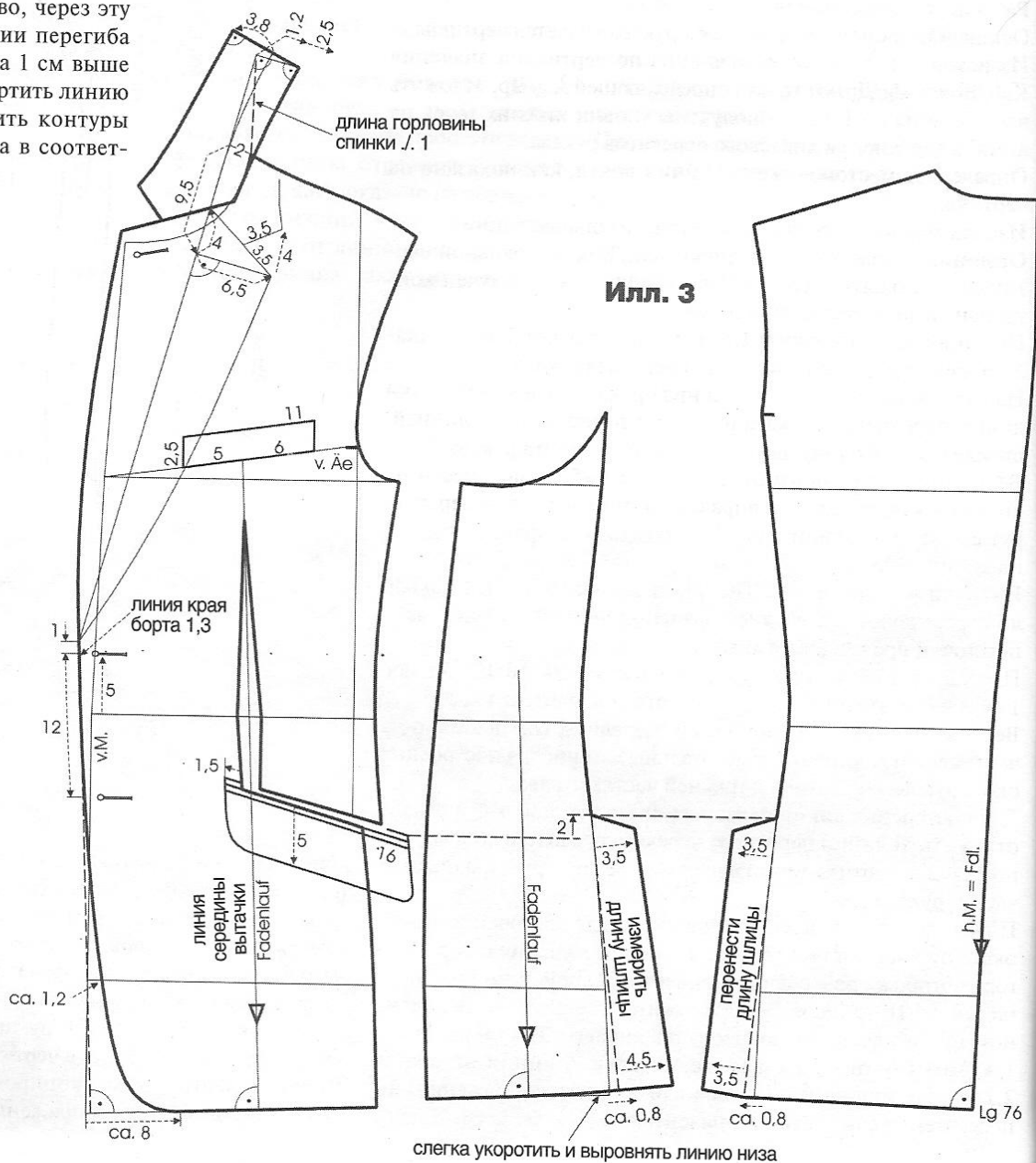
Так как карман в данной модели пиджака выполняется с большим, чем обычно, наклоном, то шлица требует удлинения. Если бы карман имел обычный наклон, то верхний конец шлицы располагался бы на уровне прореза кармана.

Для сгиба шлицы выпрямить соответствующие линии в области бедер, при этом у линии низа расширить спинку и отрезную боковую часть на 0,8 см.

Начертить припуск верхней стороны шлицы шириной 3,5 см, припуск нижней стороны шлицы шириной вверху 3,5 см, внизу – 4,5 см.

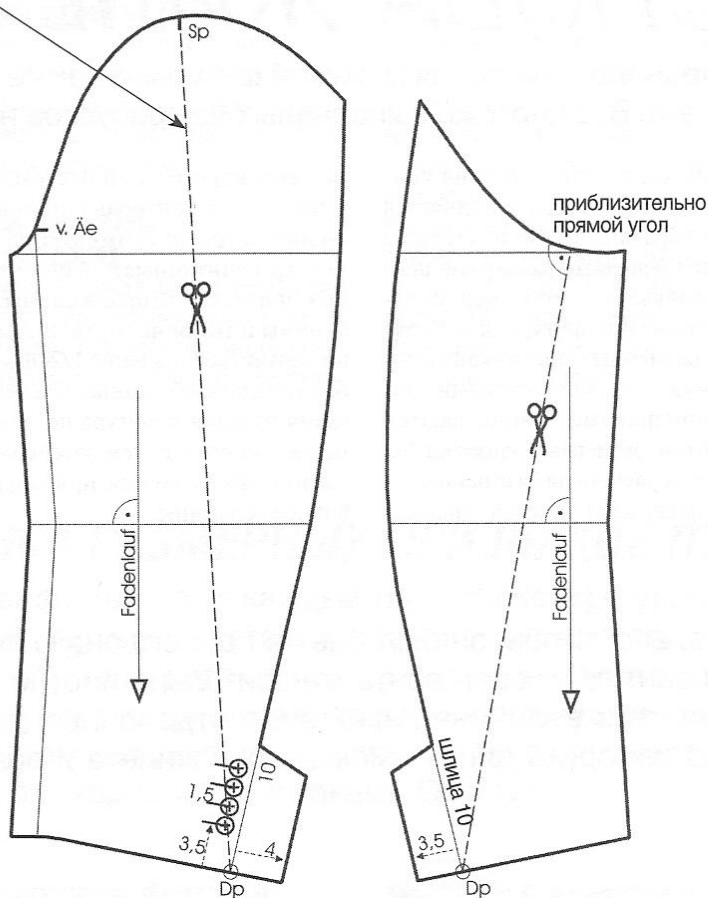
Чтобы нижний угол внутренней стороны шлицы не был виден с лицевой стороны готового изделия, надо отрезную боковую часть внизу немного укоротить по направлению к задней линии боковой части и начертить новую линию низа.

Указать направление нити основы на спинке и на отрезной боковой части переда под прямым углом к линии низа, на переда нить основы располагается вдоль линии середины вытачки.



Илл. 4

линия разреза для возможного регулирования прибавки на посадку по окату



Рукав

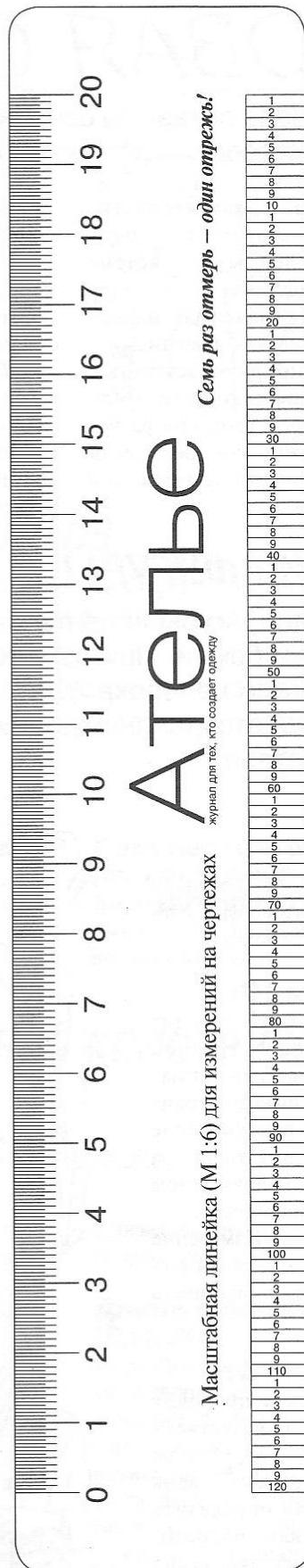
4 Проверить прибавку на посадку рукава. Для регулировки посадки по окату надо начертить линию разреза на чертеже рукава от верхнего контрольного знака Sp до нижней точки на линии локтевого среза рукава. При необходимости скорректировать величину посадки по окату рукава: обе части рукава нужно разрезать и раздвинуть или наложить друг на друга на требуемую величину. Если по модели на шлице рукава предусмотрено четыре петли, то ее длина составляет 10 см. Начертить припуски шлицы. Направление нити основы указать под прямым углом к линии локтя.

СОВЕТ ЭКСПЕРТА

Прибавка на посадку по окату рукава должна в зависимости от свойств материала при массовом производстве одежды составлять 6–8%, а при индивидуальном пошиве – 10–12% от Длины проймы.



МАРИНА СИЛАЕВА
специальный редактор
журнала «Ателье»



Масштабная линейка (М 1:6) для измерений на чертежах

Семь раз отмерь – один отрежь!

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80

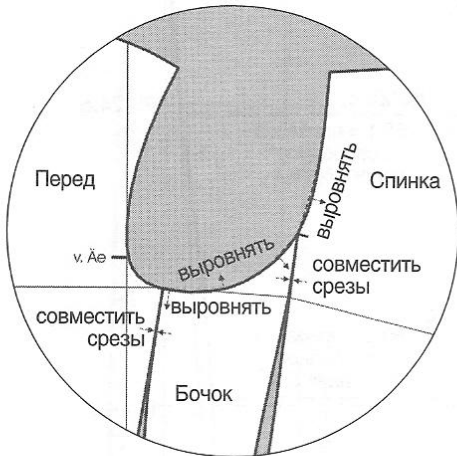
Масштабная линейка (М 1:3) для измерений на чертежах

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПОСТРОЕНИЯ ЧЕРТЕЖА

Сопряжения линий

Детали кроя вырезать, совместить срезы, проверить форму линий срезов в местах сопряжений и при необходимости откорректировать их. Боковые линии переда и спинки, а также передняя и задняя линии бочка начерчены под прямым углом к линии низа и поэтому не нуждаются в контроле сопряжения.

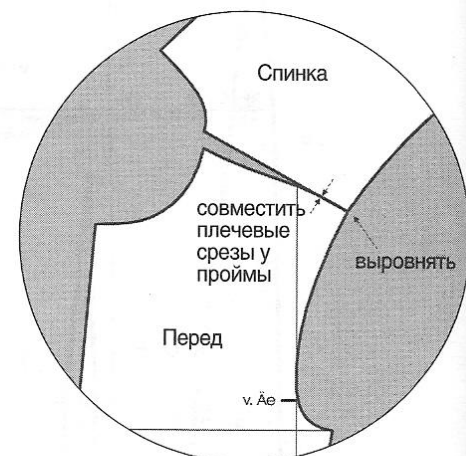
Илл. 1



Илл. 2



Илл. 3



1 **Пройма.** Совместить верхние участки боковых срезов переда, бочка и спинки и откорректировать линию проймы. В этом примере линия проймы немного углубляется около срезов переднего рельефа, в области середины бочка она слегка поднимается, у заднего рельефа – выравнивается.

2 **Горловина.** В этом примере линия горловины корректируется (поднимается) на наиболее локальном участке около вершины.

3 **Пройма в области плеча.** В этом примере сопряжение не нуждается в коррекции.

Copyright M. Müller & Sohn, München
Разрешается для использования только в личных целях. Копирование и тиражирование с коммерческой или обучающей целью запрещено.

Таблица обозначений

A	начало, исходная точка	Vh	передняя часть половины брюк	Bruch / Stoffbruch	сгиб
Beleg	внутренняя деталь, обтачка, подборт и т.п.	Hh	задняя часть половины брюк	je	по
W	уровень седьмого шейного позвонка	Rt	спинка	von	с, от
m (messen)	измерить	St	боковая деталь/бочок	Naht	шов
Ü (Übertragen)	перенести	Vt	перед	Schlitz	разрез, шлица, застежка
v.M./VM	середина переда, переднего полотнища	Sn/SN	боковой срез, шов	ca.	около, примерно
h.M./HM	средняя линия спинки, середина заднего полотнища	f.N.	шов, срез в готовом виде	∠	прямой угол
Zusammenlegen/ zus.legen	совместить, закрыть	NZ	припуск на шов	≡	сложенная вытачка
FL /Fd/ Fadenlauf	направление нити основы	RV	застежка-молния	≡≡	разрезать, рассечь
MW	прибавка на свободу облегания	v.K.	передний угол ластовицы	∕	знак минуса
Abnäher	вытачка	h.K.	задний угол ластовицы	???	присборить, припосадить
Äe	контрольный знак втачивания рукава	Z	центр окружности)))	сужить
h.Äe	задний контрольный знак втачивания рукава	Lg	длина	⌘	оттянуть
		kn/kneifen	заложить складку, закрыть раствор	⌘	складка
				1x, 2x	1 деталь, 2 детали
				cm	см, сантиметр

КОРРЕКТИРОВКА ЧЕРТЕЖА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОСОБЕННОСТЕЙ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ

При построении конструкции мужской одежды можно учитывать, в определенных рамках, особенности телосложения клиента. Ниже описаны две возможности.

Длина переда пиджака

Длина переда определяется на этапе расчетов путем увеличения значения размерного признака Впр.п на величину прибавки. Кроме этого, длину переда можно немного изменять при построении его верхнего участка: от линии центра груди на уровне Впр.п откладывается определенное значение (см. этап 7).

Для перегибистых фигур следует начертить максимально смещенную вправо линию центра груди, т.е. от линии центра груди на уровне Впр.п откладывается максимальное значение. В этом случае длина переда (от линии талии до вершины линии плеча) будет максимальной. При этом линия плеча сместится вправо, что характерно для фигур такого типа.

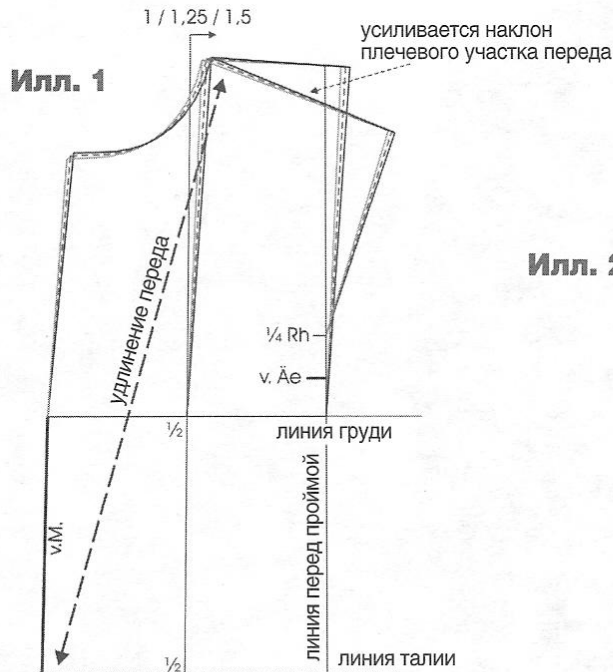
Для сутулых фигур не требуется длинный перед, поэтому от линии центра груди на уровне Впр.п откладывается минимальное значение.

Для фигур с нормальной осанкой от линии центра груди откладывается среднее из предложенных значений.

Отведение бочка

Чем больше выступает живот клиента, тем больше должна быть величина отведения бочка в области линии груди. В результате его длина по наклонной увеличивается, что предотвращает образование косых заломов в подмышечной области. Отведение бочка, т.е. его удлинение, определяется при откладывании значения Шпр плюс 3 см от точки, определяющей промежуток между спинкой и бочком (этап 6). Величина отведения бочка, в зависимости от телосложения клиента, может варьироваться от 1 см до 2 см.

Расширение бочка по линии бедер осуществляется путем увеличения прибавки на свободное облегание по линии бедер.



ОБУЧЕНИЕ КОНСТРУИРОВАНИЕ, МОДЕЛИРОВАНИЕ
ТЕХНОЛОГИЯ ПОШИВА

Мужская одежда класса ЛЮКС

Включая мужской классический пиджак на бортовке (тот самый "BESPOKE")

РЕКЛАМА



Процент ручного труда определяете Вы

Программа доступна для начинающих

18+

Запись по тел:
+7 (916) 087 18 17

о программах обучения пошиву женской одежды читайте на сайте:
WWW.KROYU.RU