

# КОСТЮМЫ ДЛЯ ТОРЖЕСТВЕННЫХ СЛУЧАЕВ

**МАТЕРИАЛ ПОДГОТОВИЛИ**  
МАРИНА СИЛАЕВА И ОЛЬГА КУЗЬМИНА

## МОДЕЛЬ 03

**ВИЗИТКА** (ОТ ФРАНЦ.  
VISITE – ПОСЕЩЕНИЕ)  
ОДНОБОРТНЫЙ СКОРУКИ,  
ОТРЕЗНОЙ ПО ЛИНИИ ТАЛИИ,  
С ОКРУГЛЫМИ БОРТАМИ  
(ПЕРВОНАЧАЛЬНО  
ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ  
ДЛЯ ОФИЦИАЛЬНЫХ  
ВИЗИТОВ).  
ПОЯВИЛСЯ ВО ФРАНЦИИ  
В НАЧАЛЕ 20 ВЕКА.



## МОДЕЛЬ 01

**ФРАК** (ОТ ФРАНЦ. FRAC) – ВИД  
МУЖСКОЙ ПАРАДНОЙ ОДЕЖДЫ,  
ОТРЕЗНОЙ ПО ТАЛИИ  
СО СРЕЗАННЫМИ СПЕРЕДИ  
ПОЛАМИ И ДЛИННЫМИ УЗКИМИ  
ФАЛДАМИ С ЗАДИ.

ФРАК ПОЯВИЛСЯ ВО ФРАНЦИИ  
В 18 ВЕКЕ И СНАЧАЛА БЫЛ  
ОФИЦЕРСКОЙ КАВАЛЕРИЙСКОЙ  
ФОРМОЙ (ОТСЮДА СРЕЗАННЫЕ  
ПОЛЫ С УЗКИМИ РУКАВАМИ  
И НЕВОЛШИМ СТОЯЧЕ-  
ОТЛОЖНЫМ ВОРОТНИКОМ).

ПОСЛЕ 1850 ГОДА ФРАК СТАЛ  
ВЕЧЕРНИМ БАЛЛЬНЫМ  
ТУАЛЕТОМ, ДЛИНА ПОЛЯ И ФАЛД  
МЕНЯЛась в соответствии  
с модой, но цвет оставался  
постоянным – черным.

ЛАЦАНЫ ДЕЛАЛИ  
ИЗ БЛЕСТИЩЕГО ЧЕРНОГО  
ШЕЛКА. С ФРАКОМ ПОЛАГАЛОСЬ  
НОСИТЬ ЧЕРНЫЕ СТРОГИЕ  
БРЮКИ, БЕЛЫЙ ПИКЕЙНЫЙ  
ЖИЛЕТ ИЛИ ВМЕСТО ЖИЛЕТА  
СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПОЯС.

СЕГОДНЯ ФРАК – ЭТО ВЕЧЕРНИЙ  
КОСТЮМ ДЛЯ БАЛОВ, ПРИЕМОВ,  
СВАДЕБНЫХ ТОРЖЕСТВ,  
КОНЦЕРТОВ И ПР.

## 01



## 02

**ОСНОВНОЙ ЧЕРТЕЖ ВИЗИТКИ**  
ПРИЗАВКА ПО ГРУДИ ОК. 7,8 СМ

## МОДЕЛЬ 04

**ПИДЖАК** (КОСТЮМ ШТРЕЗЕМАННА  
(ПО ИМЕНИ ГЕРМАНСКОГО  
ПОЛИТИКА Г.ШТРЕЗЕМАННА  
(1878–1929) – КОСТЮМ ДЛЯ  
ТОРЖЕСТВЕННЫХ СЛУЧАЕВ:  
ТЕМНЫЙ ОДНОТОННЫЙ  
ОДНО- ИЛИ ДВУБОРТНЫЙ ПИДЖАК,  
СЕРЫЙ ЖИЛЕТ И БРЮКИ  
В ЧЕРНУЮ И СЕРУЮ ПОЛОСКУ  
БЕЗ МАНЖЕТ – ПРИМ. ПЕР.)

## 04



**ОСНОВНОЙ ЧЕРТЕЖ ФРАКА**  
ПРИЗАВКА ПО ГРУДИ ОК. 7,8 СМ

**ФРАНЧНЫЙ ЖИЛЕТ**  
МОДЕЛЬ 02

**ПИДЖАК**  
МОДЕЛЬ 04

**БРЮКИ**  
МОДЕЛЬ 05

## 05

# ОСНОВНОЙ ЧЕРТЕЖ ФРАКА

ПОСТРОЕНИЕ ЧЕРТЕЖА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

БЕЗ ПРИПУСКОВ НА ШВЫ

(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛИНИИ РЕЛЬЕФА СПИНКИ).

## СПИНКА, БОКОВЫЕ ДЕТАЛИ И ПОЛОЧКА

1. Основной базисной сетки является вертикаль, на которой от исходной точки (уровень седьмого шейного позвонка) отложить вниз значение измерений длины: Глубину проймы – 26,0 см, Длину спинки – 45,5 см, а также Длину изделия (фрака) – 112,5 см.

– Из всех точек провести перпендикуляры влево. Соответственно получены линии: основания шеи, груди, талии, низа.

– От исходной точки отмерить влево по линии основания шеи. Длину горловины спинки – 8,3 см. Провести от полученной точки вверх вертикаль длиной 2 см. Начертить горловину спинки в соответствии с рис. 1. Продлить линию горловины спинки на 1 см в соответствии с рис. 1 – получена вершина горловины спинки.

– Для оформления линии середины спинки следует отложить по линии талии и по линии низа влево 2 см от основ-

ной вертикали. Разделить отрезок W – Гпр на три равные части, начертить линию середины спинки, соединив отведенную точку на линии низа с отведенной точкой на линии талии с точкой, расположенной на 1/3 длины отрезка W – Гпр в соответствии с рис. 1.

– От линии середины спинки по линии груди отложить: Ширину спинки – 22,5 см, затем Ширину проймы – 16,0 см, и Ширину груди – 22,8 см.

– По линии груди от точки, расположенной на уровне значения измерения Шс, провести вверх вертикаль (линия ширины спинки), до пересечения ее с линией основания шеи. От точки пересечения отложить вниз по линии ширины спинки 1 см для определения угла наклона линии плечевого среза спинки. Соединить вершину горловины спинки с полученной точкой и продлить влево полученную линию плечевого среза спинки на 1 см.

– Для определения местополо-

жения рельефа на спинке по линии талии от линии середины спинки отложить влево значение длины горловины спинки минус 2 см – 6,3 см. По линии груди от линии середины спинки отложить влево 1/2 Ширины спинки минус 1,5 см.

– Измерить длину линии ширины спинки от линии груди до точки пересечения ее с линией плечевого среза спинки, 1/2 этого отрезка плюс 1 см отложить от линии груди по линии ширины спинки вверх. Полученную точку соединить вспомогательной линией с точкой, расположенной на линии груди (1/2Шс – 1,5 см), эту линию разделить пополам и начертить перпендикуляр к ней, длиной равной 2,5 см. Линия рельефа проходит на спинке вниз полученные точки.

– От точки «1/2 + 1» на линии ширины спинки начертить горизонталь влево, длиной 2 см (удлинение линии среза рельефа детали спинки, т. к. чертеж выполняется с припусками на швы, по 0,75 см на каждый срез, по рельефу спинки). Вытачка на выпуклость лопаток, раствором 1 см, расположена в рельефе у проймы спинки. Вытачка по талии расположена в рельефе спинки, раствор ее 3 см.

– Оформить обе линии срезов рельефа спинки в соответствии с рис. 1.

– Начертить линию перед проймой на полочке в соответствии с рис. 1.

– От точки пересечения линии перед проймой с линией талии отложить влево значение измерения Ширина переда на уровне выступа живота (Шпж) – 23,5 см.

– Линию, определяющую ширину груди, разделить пополам. Отрезок, равный измерению Шпж по линии талии, разделить пополам и

от последней точки, через точку середины ширины груди, провести линию вверх – получена линия центра груди.

– Построить вправо перпендикуляр к линии центра груди, длиной 1 см на уровне значения измерения Гпр(п) – 27 см. Соединить полученную точку с точкой пересечения линии груди и линии центра груди – получена смещенная линия центра груди.

– По линии перед проймой от линии груди отложить вверх 1/4 Глубины проймы (Гпр) и указать месторасположение контрольного знака втачивания рукава – Аे.

– Отложить вверх от линии груди по линии перед проймой Глубину проймы спереди (Гпр(п)) – 27 см.

– Приложить один катет прямоугольного треугольника к смещенному линии центра груди так, чтобы второй катет треугольника касался точки Гпр(п) на линии перед проймой. Провести линию вдоль второго катета через точку Гпр(п) – получена верхняя линия базисной сетки.

– В точке пересечения смещенной линии центра груди и верхней линии базисной сетки получена точка вершины горловины полочки.

– Приложить один катет прямоугольного треугольника к верхней линии базисной сетки полочки, второй катет прямоугольного треугольника касается точки пересечения линии груди и линии перед проймой. Начертить линию вдоль второго катета треугольника – получена смещенная линия перед проймой.

– От вершины горловины полочки отложить вниз по смещенной линии центра груди значение длины горловины спинки – 8,3 см. Отсюда провести влево перпендикуляр к смещенной линии центра груди и отложить по нему длину горловины спинки плюс 2 см – 10,3 см.

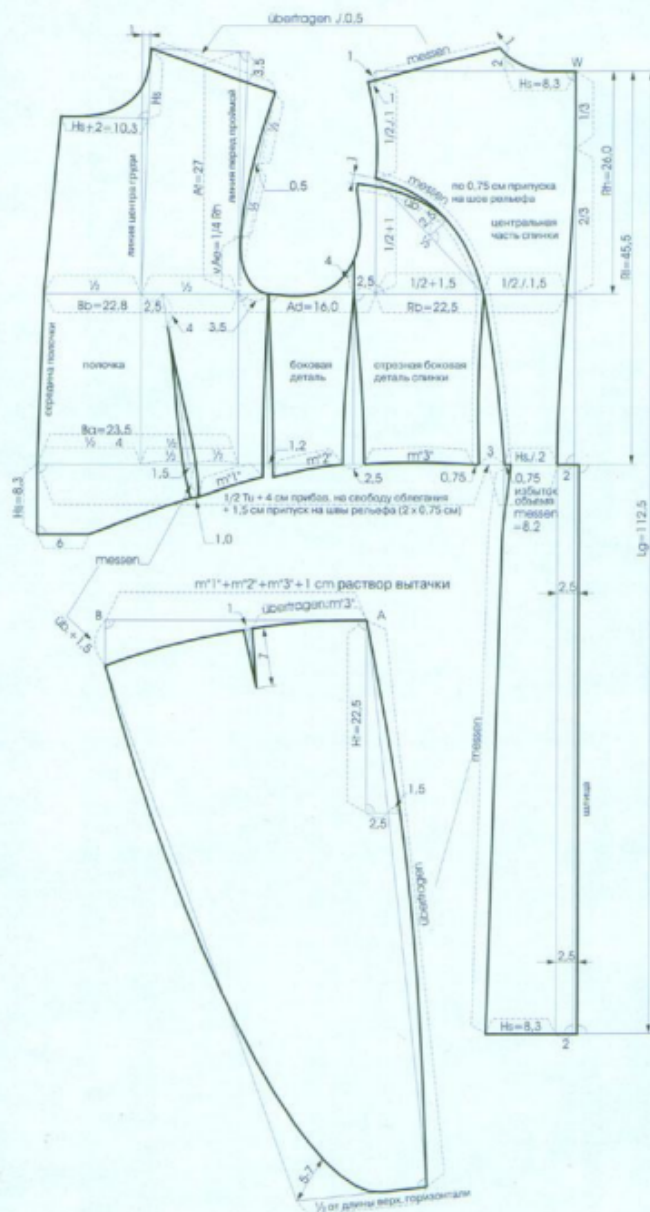
- От этой точки через крайние точки базисной сетки (Шг и Шлж) начертить линию середины полочки.

- Начертить горловину полочки в соответствии с рис. 1.

- От точки Гпр(п) по смещенной линии перед проймой отложить вниз 3,5 см для определения угла нахона линии плечевого среза. От вершины горловины полочки через эту точку начертить линию плечевого среза и про-

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

<b>A</b>	начало, исходная точка
<b>W</b>	точка седьмого шейного позвонка
<b>m (messen)</b>	измерить
<b>Ü</b> (übertragendesnesten)	перенести, перевести
<b>v.m.</b>	середина переда (переднего полотнища)
<b>h.M.</b>	середина спинки (заднего полотнища)
<b>Fl.</b>	направление нити основы
<b>FdI</b>	направление нити основы
<b>Ä.e</b>	контрольный знак втачивания руава
<b>h.Äe</b>	задний контрольный знак втачивания руава
<b>Vn</b>	передняя половина брюк
<b>Hh</b>	задняя половина брюк
<b>Rt</b>	спинка
<b>St</b>	боковая деталь
<b>Vt</b>	перед, полочка
<b>Sn</b>	боковой срез, шов
<b>f.N.</b>	шов, срез в готовом виде
<b>RV</b>	застежка-молния
<b>v.K.</b>	передняя точка ластовицы
<b>h.K.</b>	задняя точка ластовицы
<b>Z</b>	центр окружности
<b>Lg</b>	длина
<b>kn</b>	заложить складку
<b>je</b>	по
<b>Naht</b>	шов
	прямой угол
	сложенная вытаска
	разрезать, рассечь
	знак минуса
	пришорить, присадить
	упложить
	оттянуть
	складка



длить ее вправо.

- Измерить длину линии плечевого среза спинки и вычесть из полученной величины 0,5 см (прибавка на псадку на выпуклость лопаток); отложить от вершины горловины полочки по линии плечевого среза полочки полученное значение.

- Для определения местоположения линии бокового среза полочки по линии талии от линии перед проймы отложить 3,5 см вправо и провести через полученную точку перпендикуляр к линии талии.

- Для построения проймы полочки надо соединить точку конца линии плечевого среза с передним контрольным знаком, разделить этот отрезок пополам и построить из полученной точки перпендикуляр к нему длиной 0,5 см. Начертить пройму полочки в соответствии с рис. 1.

- Для оформления линии бокового среза спинки по линии груди от линии ширинки

спинки отложить 2,5 см влево и провести перпендикуляр через полученную точку к линии талии.

- Продлить полученную линию вверх на 4 см и начертить линию проймы спинки по лекалам в соответствии с рис. 1.

- Для определения избыточного объема по талии от середины полочки по линии талии отложить вправо значение: 1/20 отлюстя 4 см – прибавка на свободу облегания, плюс 1,5 см – притуски на швы стачивания рельефа спинки – 52,5 см. Отрезок от полученной точки до линии середины спинки определяет избыточный объем по талии – 8,2 см.

- Избыток по талии распределяется следующим образом: 3 см – в рельеф спинки, 1,5 см – в вытачку по талии на полочке, 2,5 см – клямиям бокового среза спинки и заднего среза боковой детали; 1,2 см – в линии боковых

срезов полочки и переднего среза боковой детали.

- Для определения местоположения вытачки по талии на полочке надо по линии груди, от 1/2 отрезка, определяющего ширину груди отложить 2,5 см вправо; по линии талии вторую половину отрезка, определяющего ширину полочки на уровне выступа живота, разделить пополам. Соединить полученные точки прямой линией – получена линия середины вытачки, конец вытачки отметить на 4 см ниже линии груди.

- Начертить вытачку по талии на полочке в соответствии с рис. 1: раствор вытачки на уровне талии – 1,5 см, на уровне линии нижнего среза полочки – 1 см (линия нижнего среза оформляется позже).

- Из точки пересечения линии середины полочки и линии талии провести вниз вертикаль длиной 8,3 см

(Дгс), от полученной точки отложить 6 см вправо по горизонтали.

- Оформить линии боковых срезов полочки и спинки, линии переднего и заднего срезов боковой детали фрака, линию нижнего среза верхней части фрака в соответствии с рис. 1.

- По линии низа центральной части спинки отложить от линии середины 8,3 см (Дгс) влево. Начертить от линии низа до линии талии линию бокового среза нижней центральной части спинки, переходящую в рельеф спинки в соответствии с рис. 1. Линия бокового среза нижней центральной части спинки оформляется без притусков на швы.

- Измерить длину линии нижнего среза верхней части фрака от вытачки по талии до линии рельефа на спинке (на рис. 1 измеряемые отрезки обозначены: т "1", т "2", т "3").

## ПОСТРОЕНИЕ ЧЕРТЕЖА НА УСЛОВНО-ТИПОВУЮ ФИГУРУ

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРНЫЕ ПРИЗНАКИ  
(ПОЛУЧЕНЫ В РЕЗУЛЬТАТЕ ИЗМЕРЕНИЙ) СООТВЕТСТВУЮТ РАЗМЕРУ 52

			1/2	1/4	1/8
Kh/P	Рост	180,0 см	90,0	45,0	22,5
Bv/Og	Обхват груди	104,0 см	52,0	26,0	13,0
Tu/Ot	Обхват талии	94,0 см	47,0	23,5	11,8
Hu/Oб	Обхват бедер	106,0 см	53,0	26,5	
Aig/Dр	Длина рукава	65,0 см			

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРНЫЕ ПРИЗНАКИ (РАССЧИТАНЫ):

Rh/Gpr	Глубина проймы	25,0 см	= 1/8 Ог + 12–12,5 см
		+ 1,0 см (при наличии рельефа с притусками на швы на спинке)	
		= 26 см	

Rl/Dsp	Длина спинки	45,5 см	= 1/4 Р + 0–1 см
Ht/Bб	Высота бедер	22,5 см	= 1/8 Р
Lg/Dи	Длина изд. (фрака)	112,5 см	= 1/2 Р + 1/8 Р

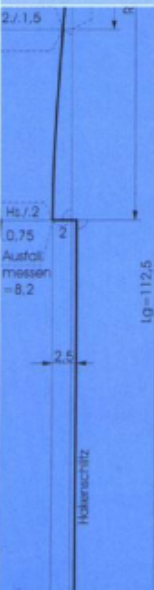
Нз/Дгс	Длина горл. спинки	8,3 см	= 1/10 1/2 Ог + 3 см
At/Tрн(р)	Глуб. проймы спер.	27 см	= Гпр (24,5) + 2–2,5 см

Rb/Ws	Ширина спинки	22,5 см	= 2/10 Ог + 1,8–2 см (при Ог до 100 см)
Ad/Shpr	Ширина проймы	16,0 см	= 1/10 Ог + 11,8–12,5 см (при Ог выше 100 см)
Bv/Shг	Ширина груди	22,8 см	= 1/8 Ог + 2,5–3,5 см

Контроль:		61,3 см	= 2/10 Ог + 1,5–2,5 см
		/, 53,5 см	= 1/2 Ог + 1,5 (2 притуски на шов рельефа)
		= 7,8 см	= прибавка по груди

Va/Shлж	Ширина переда на уровне выступа живота	23,5 см	= 1/4 Ог + ((–0,5 см)–(+1 см))
---------	--	---------	--------------------------------

Если Шлж меньше Шг, то Шлж не учитывают!



- Для построения фалды (юбки) полученное измерение плюс 1 см (раствор вытачки) отложить влево по горизонтали от исходной точки А – получена точка В.

- От исходной точки А провести вниз вертикаль и отложить по ней значение измерения Высоты бедер – 22,5 см. Провести от полученной точки вправо горизонталь длиной 2,5 см. От исходной точки через полученную точку начертить вспомогательную линию вниз для построения линии бокового среза фалды (юбки). Длина линии бокового среза фалды (юбки) равна длине линии бокового среза нижней центральной части спинки.

- От горизонтали, расположенной на уровне высоты бедер, длиной 2,5 см, отложить вправо 1,5 см. Оформить линию бокового среза фалды (юбки) через полученную точку по лекалам в соответствии с рис. 1.

- Для построения линии низа фалды (юбки) провести влево перпендикуляр к линии бокового среза, равный половине длины основной горизонтали фалды (юбки).

- Измерить длину участка вытачки на талии на полочке от линии талии до линии нижнего среза полочки. Провести из точки В на чертеже фалды (юбки) вниз вертикаль, длиной, равной этой величине плюс 1,5 см.

- Оформить линии верхнего среза фалды (юбки), переднего и нижнего в соответствии с рис. 1.

- Вытачка по талии на фалде (юбке) имеет длину 7 см, раствор – 1 см. Вытачка должна совпадать с линией бокового среза на спинке. Линия середины вытачки перпендикулярна линии верхнего среза фалды (юбки).

- Вдоль линии середины спинки на расстоянии 2,5 см от нее начертить припуск для обработки шлицы от линии талии до низа.

## РУКАВ

**2. Измерить.** Длину проймы на чертеже – сантиметровая лента проходит вдоль линии проймы, без учета припусков на швы стачивания рельефа спинки (см. рис. 2). Измерить Высоту проймы на чертеже (см. рис. 2.), без учета ширины припусков на швы стачивания рельефа спинки.

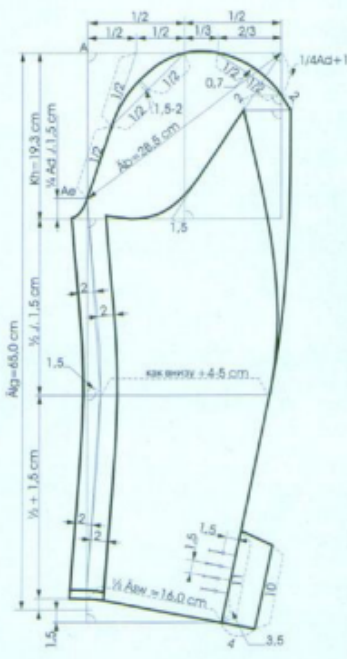
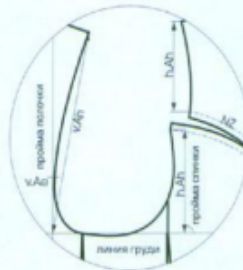
- Основной базисной сетки является вертикаль, на которой от исходной точки отложить вниз: Др – 65 см и Вок – 19,3 см.

- От точки, определяющей Длину рукава, отложить вверх и вниз по 1,5 см – получены точки, определяющие длины линий передних и локтевых срезов рукава соответственно.

- Наметить уровень локтя в соответствии с рис. 2.

## ПОСТРОЕНИЕ ЧЕРТЕЖА РУКАВА НА УСЛОВНО-ТИПОВУЮ ФИГУРУ

		1/2
Ah/Впр(ч)	Высота проймы на чертеже	46,2 см
Ai/Длр(ч)	Длина проймы на чертеже	56 см
Asw/Шн	Ширина рукава внизу	32 см
Alg/Др	Длина рукава	65 см
Kgh/Вок	Высота оката рукава = 1/2Впр(ч) / (1/10 1/2 Впр(ч) + 1-1,5 см)	= 19,3 см
Ab/Шр	Ширина рукава (по наклонной) = 1/2Длр(ч) + 0,5-1 см	= 28,5 см



- От верхней точки основной вертикали (точка А), от точек, определяющих высоту оката, уровень локтя и от нижней точки на основной вертикали провести вправо горизонтальные линии.
- По основной вертикали от точки, определяющей высоту оката, отложить вверх 1/4 Шпр минус 1,5 см для определения месторасположения переднего контрольного знака втачивания рукава.
- От переднего контрольного знака отложить значение Ширины рукава (по наклонной), равное 1/2Длр(ч) плюс 0,5 см (расчет приведен в таблице) по прямой до пересечения ее с верхней линией базисной сетки чертежа. От полученной точки провести короткую вертикаль вниз до линии высоты оката на которой отложить 1/4Шпр плюс 1 см.
- По линии локтя отложить 1,5 см вправо от основной вертикали. От контрольного знака втачивания рукава через эту точку провести линию переднего переката рукава до точки, определяющей длину линий передних срезов рукава.
- Начертить линию низа рукава, соединив нижнюю точку линии переднего среза рукава с точкой, которая будет являться нижней точкой линий локтевых срезов рукава. Расстояние между этими точками равно 1/2 Шн – 16,0 см.
- Ширина рукава по линии локтя = 1/2 Ширины рукава внизу плюс 4-5 см (отложить эту величину от линии переднего переката вправо). Соединить точку, определяющую ширину рукава по линии локтя точкой на линии низа.
- Разделить пополам верхнюю линию базисной сетки, затем ее левую половину разделить на две равные части и от последней точки провести линию к точке переднего контрольного знака. Эту линию разделить пополам и соединить полученную точку с точкой на середине верхней линии базисной сетки. Последнюю линию разделить пополам и построить к ней перпендикуляр, в полученной точке, длиной 1,5-2 см наружу.
- Правую половину верхней линии базисной сетки разделить на три равные части. От точки 1/3 длины отрезка провести линию к точке 1/4Шпр плюс 1 см на короткой вертикали. Последнюю линию разделить пополам и построить к ней перпендикуляр, в полученной точке, длиной 0,7 см наружу.
- От точки середины длины верхней линии базисной сетки провести вертикаль до пересечения с линией высоты оката.
- От последней точки отложить 1,5 см влево и соединить полученную точку с верхним правым углом базисной сетки вспомогательной линией.
- От точки 1/4Шпр плюс 1 см на короткой вертикали провести горизонталь влево до пересечения ее со вспомогательной линией.
- От последней точки по вспомогательной линии отложить вниз 2 см, от полученной точки провести перпендикуляр к короткой вертикали базисной сетки вправо – получена линия, определяющая длину линий локтевых срезов обеих частей рукава. Продлить вправо эту линию.
- Из точки 1/4Шпр плюс 1 см отложить 2 см по прямой до пересечения ее с линией, определяющей длину линий локтевых срезов частей рукава.
- Соединить вспомогательными линиями верхние точки линий локтевых срезов частей рукава с крайней точкой на линии локтя.
- Начертить линии локтевых срезов рукава в соответствии с рис. 2.
- От линии переднего переката, под прямым углом к нему, отложить влево и вправо по 2 см, для определения месторасположения линий передних срезов рукава на верхней и нижней частях рукава.
- Начертить перпендикуляр к линии переднего переката на уровне линии высоты оката, для определения месторасположения верхних точек линий передних срезов.
- Начертить окат верхней части рукава по полученным точкам в соответствии с рис. 2.
- Начертить линию оката нижней части рукава в соответствии с рис. 2. Расположение контрольных знаков на ней должно соответствовать расположению контрольных знаков на полочке и спинке.
- Для завершения построения линии низа следует провести перпендикуляр к линии переднего среза верхней части рукава до пересечения его с линией переднего среза нижней части рукава на уровне нижней точки линии переднего среза рукава.
- Откорректировать линию низа рукава.
- Откорректировать длины линий срезов рукава, при необходимости выровнять.
- Оформить линии передних срезов рукава.
- Контроль: Длина оката рукава должна быть больше Длр(ч) на 8-10 %.
- Наметить месторасположение нижней пуговицы на шлице рукава на расстоянии 3,5 см от линии низа, расстояние между пуговицами составляет 1,5 см. Расстояние от пуговиц до края шлицы – 1,5 см.
- Припуски на обработку шлицы наметить в соответствии с рис. 2.

# ФРАК

МОДЕЛЬ 01

## ПОЛОЧКА И ВОРОТНИК

**1.** По линии середины полочки от линии талии отложить вправо 5 см.

– Из этой точки отложить внутрь по горизонтали 1 см и начертить линию скоса борта до точки, смещенной на 6 см вправо от середины по линии низа.

– Продлить линию плечевого среза полочки влево, на 2 см. Начертить линию перегиба лацканы от точки перегиба лацканы на линии борта полочки фрака через полуценную точку на продленной линии плечевого среза (см. рис. 1).

– От точки пересечения продленной линии плечевого среза полочки с линией перегиба лацканы отложить по ней 13 см вниз – получен уровень расположения точки уступа лацканы. Провести линии через эту точку, под прямым углом к линии перегиба лацканы.

– По полученной линии отложить влево и вправо по 9 см – ширина лацканы. Точка уступа лацканы расположена на середине отрезка, определяющего ширину лацканы.

– Начертить линию раската и угла лацканы в соответствии с рис. 1. Нанерть контуры лацканы в соответствии с рис. 1.

– Начертить контуры конца воротника справа от линии перегиба лацканы в соответствии с рис. 1.

– Для построения нижнего воротника, изготавливаемого из войлокобразных материалов, сначала следует измерить длину горловины спинки на чертеже, эту величину отложить от вершины горловины полочки по прямой до пересечения ее с продленной линией перегиба лацканы.

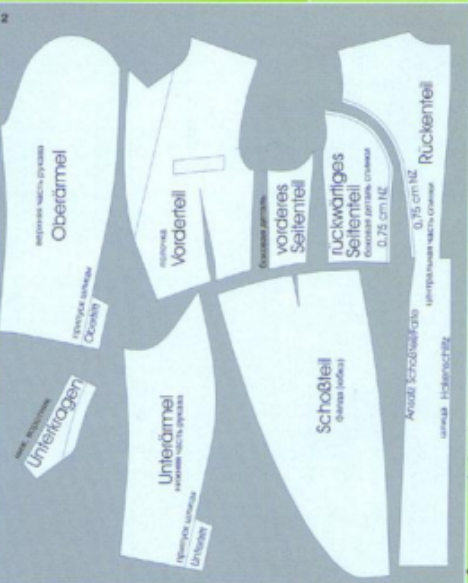
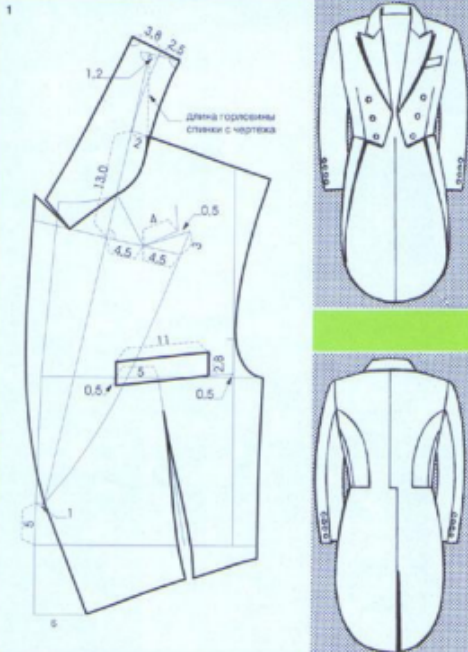
– Отсюда провести перпендикуляр к линии перегиба лацканы вправо и отложить на нем сначала 1,2 см, затем 2,5 см (ширина стойки на уровне середины спинки).

– Начертить линию среза втачивания воротника в соответствии с рис. 1.

– Под прямым углом к линии втачивания воротника в горловину начертить линию середины воротника и отложить на ней 2,5 см (ширина стойки воротника) и 3,8 см (ширина отлета воротника).

– Оформить основные линии срезов воротника и линию перегиба стойки.

– Указать месторасположение кармана листочка на полочке в соответствии с рис. 1. Нанерть контуры лацканы в соответствии с рис. 1.



ФРАЧНЫЙ

# ЖИЛЕТ

МОДЕЛЬ 02

Фрачный жилет выполняется без спинки. Полочки соединяются на шее узкой деталью, выкроенной по форме горловины спинки, длину которой можно регулировать. На талии детали полочек соединены эластичным поясом.

I. Основой базисной сетки является вертикаль, на которой от исходной точки (уровень седьмого шейного позвонка) отложить вниз значения измерений длины: Гр – 25,5 см и Дсп – 46,5 см.

– Из точки на уровне измерения Глубины проймы провести влево горизонтальную линию – линия груди, и отложить по ней значение измерения Шг – 21,7 см, отрезок разделить пополам.

– Из точки на уровне Дсп провести влево линию талии и отложить по ней значение измерения Шлж – 22,5 см; отрезок разделить пополам и провести из полученной точки, через середину отрезка, определяющий ширину груди, линию центра груди вверх.

– К этой линии приложить катет прямоугольного треугольника, второй катет прямого-

угольника должен касаться исходной точки А. Вершина прямоугольного треугольника будет являться вершиной горловины полочки.

– Провести линию середины полочки, соединив крайние точки базисной сетки по линии груди и талии (Шг и Шлж), от последней точки провести вертикаль вниз, длиной 10 см.

– Для построения скоса борта от последней точки отложить вправо 3 см.

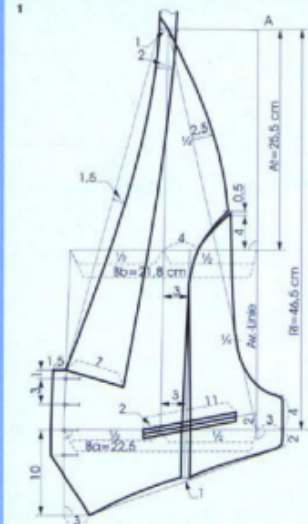
– От основной вертикали отложить вправо 3 см по линии талии – ширину боковой части жилета. Отложить вниз от последней точки 2 см и начертить линию низа в соответствии с рис. 1.

– Длина линии бокового среза – 6 см.

– Наметить месторасположение пуговиц в соответствии с рис. 1.

– Начертить линию края борта в соответствии с рис. 1.

– От вершины горловины полочки отложить 1 см влево и соединить эту точку с точкой уступа борта. Полученную линию разделить пополам и отметить вспомогательную точку на расстоянии 1,5 см



вправо от ее середины.

– Через эту точку начертить фигурную линию горловины.

– Ширина воротника у линии плечевого среза 2 см, у концов – 7 см. Оформить линию отплата и конца воротника в соответствии с рис. 1.

– Для оформления линии среза проймы вершину горловины полочки соединить вспомогательной линией с точкой Др на линии талии, полученный отрезок разделить на четыре части.

– На уровне первой четверти

отрезка начертить линию под прямым углом к нему, длиной 2,5 см. Через полученную точку начертить линию среза проймы, которая в нижней четверти совпадает с вспомогательной линией и заканчивается у линии бокового среза.

– Начертить линию середины вытакши параллельно линии центра груди на расстоянии 3 см вправо от нее.

– Начертить рельеф и начертить линии кармана в соответствии с рис. 1.

## ПОСТРОЕНИЕ ЧЕРТЕЖА НА УСЛОВНО-ТИПОВУЮ ФИГУРУ

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРНЫЕ ПРИЗНАКИ (ПОЛУЧЕНЫ

В РЕЗУЛЬТАТЕ ИЗМЕРЕНИЙ) СООТВЕТСТВУЮТ РАЗМЕРУ 52

			1/2	1/4	1/8
Rh/P	Рост	180 см	90	45	22,5
Bi/Or	Обхват груди	104 см	52	26	13
Tu/От	Обхват талии	94 см	47	23,5	11,8

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРНЫЕ ПРИЗНАКИ (РАССЧИТАНЫ):

Rh/Гр	Глубина проймы	25,5 см	= 1/8 Ог + 12-12,5 см
RI/Дсп	Длина спины	46,5 см	= 1/4 Р + 0-1,5 см
At/Гр(п)	Глуб. проймы спер.	25,5 см	= Гр
Bb/Shr	Ширина груди		= 2/10 Ог + 0,5-1,0 см (при Ог до 100 см)
Va/Shj	Ширина переда	22,5 см	= 1/10 Ог + 11,5-12,5 см (при Ог выше 100 см)

На уровне выступа живота

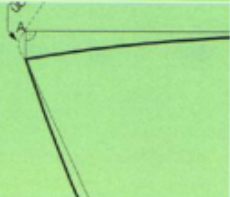
Если Шлж меньше Шг, то Шлж не учитывают!

# ОСНОВНОЙ ЧЕРТЕЖ

# ВИЗИТКИ

Построение чертежа осуществляется без припусков на швы (за исключением рельефа спинки).  
Это костюм для свадебных торжеств, приемов и официальных дипломатических встреч в дневное время.

Визитку носят днем в тех случаях, когда вечером надевают фрак. Так, если рядом с дамой в вечернем платье уместен лишь фрак, то к подвенечному платью днем подойдет только визитка. Она также служит костюмом для всех торжеств, происходящих в первой половине дня. Поскольку визитку носят только днем, ее материалы может быть менее тонким. Рекомендуемая цветовая комбинация: темно-серый, черный или маренго для визитки, жилет светло-серого цвета и брюки черного или серого цвета в полоску или брюки одного цвета с визиткой. Если с визиткой надевают рубашку с хакиным воротником или с воротником-стойкой, то необходим пластрон (подобие широкого галстука). Если рубашка обычна, желательен серебристо-серый галстук. Элегантность



## ПОСТРОЕНИЕ ЧЕРТЕЖА НА УСЛОВНО-ТИПОВУЮ ФИГУРУ

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРНЫЕ ПРИЗНАКИ (ПОЛУЧЕНЫ В РЕЗУЛЬТАТЕ ИЗМЕРЕНИЙ)  
СООТВЕТСТВУЮТ РАЗМЕРУ 50

		1/2	1/4	1/8
<b>Kh/P</b>	Рост	<b>177 см</b>	88,5	44,25
<b>Bi/Or</b>	Обхват груди	<b>100 см</b>	50	25
<b>Tu/Ot</b>	Обхват талии	<b>90 см</b>	45	22,5
<b>Hi/Ob</b>	Обхват бедер	<b>102 см</b>	51	25,5
<b>Alg/Др</b>	Длина рукава	<b>64 см</b>		

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРНЫЕ ПРИЗНАКИ (РАССЧИТАНЫ):

Rh/Гпр	Глубина проймы	= 24,5 см + 1 см = 25,5 см	= 1/8 Or + 12, см (при наличии рельефа с припусками на швы на спинке)
RI/Дсп	Длина спины	45,2 см	= 1/4 P + 0–1 см
Ht/Бб	Высота бедер	22,1 см	= 1/8 P
Lg/Ди	Длина изделия (визитки)	110,6 см	= 1/2 P + 1/8 P
Нs/Дгс	Длина горловины спинки	8 см	= 1/10 1/2 Or + 3 см
At/Tnp(n)	Глубина проймы спереди	26,7 см	= Гпр (24,5) + 2–2,5 см
Rb/Шс	Ширина спины	21,8 см	= 2/10 Or + 1,8–2 см (при Or до 100 см) = 1/10 Or + 11,8–12,5 см (при Or свыше 100 см)
Ad/Шпр	Ширина проймы	15,5 см	= 1/8 Or + 2–3,5 см
Bb/Шг	Ширина груди	22 см	= 2/10 Or + 1,5–2,5 см
Контроль:		59,3 см +, 51,5 см = 7,8 см	= 2/10 Or + 1,8–2 см (при Or до 100 см) = 1/10 Or + 11,8–12,5 см (при Or свыше 100 см) = прибавка по груди
Va/Шлж	Ширина переда	22,5 см	= 1/4 Or + ((–0,5 см) – (+1 см))

Если Шлж меньше Шг, то Шлж не учитывают!

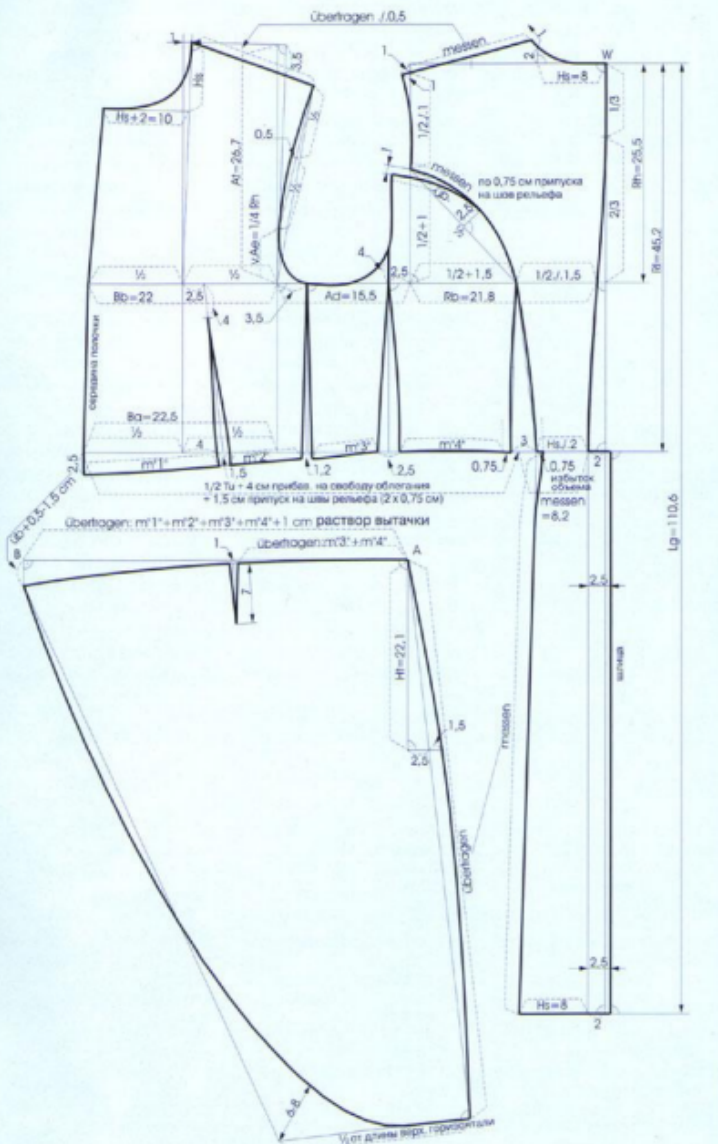
взятки дополнительно подчеркивают заостренные углы лацкан.

## СПИНКА, БОКОВЫЕ ДЕТАЛИ И ПОЛОЧКА

- Основной базисной сетки является вертикаль, на которой от исходной точки (уровень седьмого шейного позвонка) отложить вниз значения измерений длины: Глубину проймы – 25,5 см, Длину спины – 45,2 см, а также Длину изделия (визитки) – 110,6 см.
- Из всех точек провести перпендикуляры влево. Соответственно получены линии: основания шеи, груди, талии, низа.
- От исходной точки отмерить влево по линии основания шеи Длину горловины спинки – 8 см. Провести от полученной точки вверх вертикаль длиной 2 см. Начертить горловину спинки. Продлить линию горловины спинки на 1 см в соответствии с рис. 1 – получена вершина горловины спинки.
- Для оформления линии се-

редины спинки следует отложить по линии талии и по линии низа влево 2 см от основной вертикали. Разделить отрезок W – Гпр на три равные части, начертить линию середины спинки, соединив отведенную точку на линии низа с отведенной точкой на линии талии с точкой, расположенной на 1/3 длины отрезка W – Гпр в соответствии с рис. 1.

- От линии середины спинки по линии груди отложить: Ширину спины – 21,8 см, затем Ширину проймы – 15,5 см, и Ширину груди – 22 см.
- По линии груди от точки, расположенной на уровне значения измерения Шс, провести вверх вертикаль (линия ширинки спинки) до пересечения ее с линией основания шеи. От точки пересечения отложить вниз по линии ширинки спинки 1 см для определения угла наклона линии плечевого среза спинки. Соединить вершину горловины спинки с полученной точкой и продлить влево полученную линию плечевого среза спинки на 1 см.



- Для определения местоположения рельефа на спинке по линии талии от линии середины спинки отложить влево значение Длины горловины спинки минус 2 см – 6 см. По линии груди от линии середины спинки отложить влево 1/2 Ширины спинки минус 1,5 см.

- Измерить длину линии ширины спинки от линии груди до точки пересечения ее с линией плечевого среза спинки. 1/2 этого отрезка плюс 1 см отложить от линии груди по линии ширины спинки вверх. Полученную точку соединить вспомогательной линией с точкой, расположенной на линии груди ( $1/2 \text{Шпж} - 1.5 \text{ см}$ ), эту линию разделить пополам и начертить перпендикуляр к ней длиной, равной 2,5 см. Линия рельефа проходит на спинке через полученные точки.

- От точки  $1/2 + 1$  на линии ширины спинки начертить горизонталь влево, длиной 2 см (удлинение линии среза рельефа отрезной боковой детали спинки), т. к. чертеж выполняется с припусками на швы, по 0,75 см на каждый срез. Вытакка на выпуклости лопаток, раствором 1 см, расположена в рельефе у проймы спинки. Вытакка по талии расположена в рельефе, раствор ее 3 см.

- Оформить обе линии срезов рельефа спинки в соответствии с рис. 1.

- Начертить линию перед проймой на полочке в соответствии с рис. 1.

- От точки пересечения линии перед проймой с линией талии отложить влево значение измерения Ширина переда на уровне выступа живота (Шпж) – 22,5 см.

- Отрезок определяющий ширину груди, разделить пополам. Отрезок, равный измерению Шпж по линии талии, разделить пополам и от последней точки, через точку середины ширины груди, провести линию вверх – получена линия центра груди.

– Отложить вправер по линии перед проймой Глубину проймы спереди (Гпр(п)) – 26,7 см.

– Построить вправо перпендикуляр к линии центра груди длиной 1 см на уровне значения измерения Гпр(п) – 26,7 см. Соединить полученную точку с точкой пересечения линии груди и линией центра груди – получена смещенная линия центра груди.

– По линии перед проймой от линии груди отложить вверх 1/4 Глубины проймы (Гпр) и указать месторасположение контрольного знака стачивания рукава – Ав.

– Приложить один катет прямогоугольного треугольника к смещенной линии центра груди так, чтобы второй катет треугольника касался точки Гпр(п) на линии перед проймой. Провести линию вдоль второго катета через точку Гпр(п) – получена верхняя линия басисной сетки.

– В точке пересечения смещенной линии центра груди и верхней линии басисной сетки получена точка вершины горловины полочки.

– Приложить один катет прямогоугольного треугольника к верхней линии басисной сетки полочки, второй катет прямогоугольного треугольника касается точки пересечения линии груди и линии перед проймой. Начертить линию вдоль второго катета треугольника – получена смещенная линия перед проймой.

– Для построения проймы полочки надо соединить конечную точку линии плечевого среза с передним контрольным знаком, разделить полученный отрезок пополам и из этой точки построить перпендикуляр к нему длиной 0,5 см.

– От вершины горловины отложить вниз по смещенной вправо линии центра груди значение Длины горловины спинки – 8 см. Провести влево перпендикуляр к смещенной линии центра груди и отложить на ней Длину горловины спин-

ки плюс 2 см – 10 см.

– От этой точки через крайние точки басисной сетки (Шг и Шпк) начертить линию середины полочки.

– Начертить горловину полочки в соответствии с рис.1.

– От точки Гпр(п) по смещеннной линии перед проймой отложить вниз 3,5 см для определения угла наклона линии плечевого среза. От вершины горловины полочки через эту точку начертить линию плечевого среза.

– Измерить длину линии плечевого среза спинки и вычесть из полученной величины 0,5 см (прибавка на посадку на выпуклость лопаток) отложить от вершины горловины полочки по линии плечевого среза полочки полученное значение.

– Для определения местоположения линии бокового среза полочки по линии груди от линии перед проймой отложить 3,5 см вправо и провести через полученную точку перпендикуляр к линии талии.

– Начертить пройму полочки в соответствии с рис. 1.

– Для оформления линии бокового среза спинки по линии груди от линии ширины спинки отложить 2,5 см влево и провести перпендикуляр через полученную точку к линии талии.

– Продлить полученную линию вверх на 4 см и начертить линию проймы спинки по лекалам в соответствии с рис. 1.

– Для определения избыточного объема по талии от середины полочки по линии талии отложить вправо значение: 1/20 плюс 4 см – прибавка на свободу облегания, плюс 1,5 см – припуски на швы стачивания рельефа

спинки – 50,5 см. Отрезок от полученной точки до линии середины спинки – избыточный объем по талии – 8,2 см.

– Избыток по талии распределяется следующим образом: 3 см – в рельеф спинки, 1,5 см – в вытачу по талии на полочке, 2,5 см – к линиям бокового среза спинки и заднего среза боковой детали – 1,2 см – к линиям бокового среза полочки переднего среза боковой детали.

– Для определения местоположения вытачки по талии на полочке надо по линии груди от 1/2 отрезка, определяющего ширину груди, отложить 2,5 см вправо; по линии талии от линии центра груди отложить вправо 4,75 см. Соединить полученные точки прямой линией – получена линия середины вытачки, конец вытачки отметить на 4 см ниже линии груди.

– Начертить вытачу по талии на полочке в соответствии с рис.1: раствор вытачки на уровне талии – 1,5 см, на уровне линии нижнего среза полочки – 1 см (оформляется позже).

– Из точки пересечения линии середины полочки и линии талии провести вниз вертикаль длиной 2,5 см.

– Оформить линии боковых срезов полочки и спинки, линии переднего и заднего срезов боковой части визитки, линию нижнего среза верхней части визитки в соответствии с рис.1. Выровнять линии вертикальных срезов визитки.

– По линии низа центральной части спинки отложить от линии середины 8 см (Дгс) влево. Начертить от линии низа до линии талии линию бокового

среза нижней центральной части спинки, переходящую в рельеф спинки в соответствии с рис. 1. Линия бокового среза нижней центральной части спинки оформляется без приспуска на швы.

– Измерить длину линии нижнего среза верхней части визитки от середины полочки по талии до линии рельефа на спинке (на рис. 1 измеряемые отрезки обозначены: т "1", т "2", т "3", т "4").

– Для построения фальды (юбки) полученное измерение плюс 1 см (раствор вытачки) отложить влево по горизонтали от исходной точки А – получена точка В.

– От исходной точки провести вниз вертикаль и отложить по ней значение измерения Высоты бедер – 22,1 см. Провести от полученной точки вправо горизонталь длиной 2,5 см. От исходной точки через полученную точку начертить вспомогательную линию вниз для построения линии бокового среза фальды (юбки). Длина линии бокового среза фальды (юбки) равна длине линии бокового среза нижней центральной части спинки.

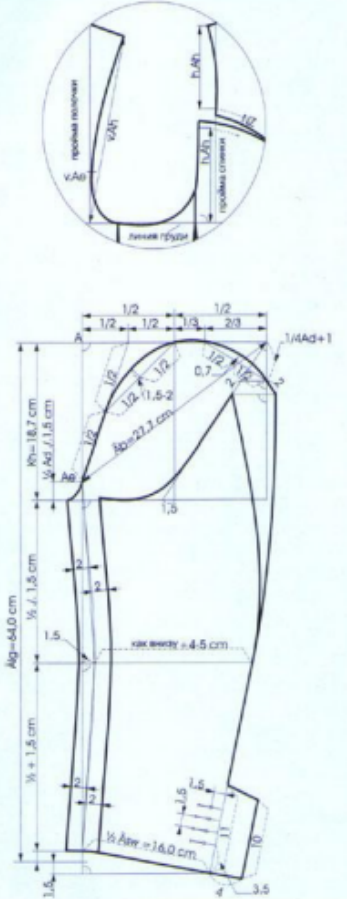
– От горизонтали на уровне линии бедер длиной 2,5 см отложить вправо 1,5 см. Оформить линию бокового среза фальды (юбки) через полученную точку по лекалам в соответствии с рис. 1.

– Для построения линии низа фальды (юбки) провести влево перпендикуляр к линии бокового среза, равный половине длины основной горизонтали фальды (юбки).

– Провести из точки В на чертеже фальды (юбки) вниз

#### ПОСТРОЕНИЕ ЧЕРТЕЖА РУКАВА НА УСЛОВНО-ТИПОВУЮ ФИГУРУ

Ah/Впр(ч)	Высота проймы на чертеже	45,0 см	<sup>1/2</sup>	22,5 см
Au/Дпр(ч)	Длина проймы на чертеже	54,4 см		27,2 см
Äsw/Шн	Ширина рукава внизу	32 см		16 см
Älg/Dr	Длина рукава	64 см		
Kgh/Вок	Высота оката рукава = 1/2Впр(ч) ./. (1/10 1/2 Впр(ч) + 1-1,5 см)		=18,7 см	
Ab/Шр	Ширина рукава (по наклонной) = 1/2Дпр(ч) + 0,5см		= 27,7 см	



вертикаль, длиной равной 2,5 см (участок линии середины полочки от талии до линии нижнего среза визитки) плюс 1,5 см.

— Соединить две последние точки между собой, оформить линию верхнего среза фалды (юбки) в соответствии с линией нижнего среза визитки оформить линию переднего и нижнего срезов в соответствии с рис. 1.

— Вытакка по талии на фалде (юбке) имеет длину 7 см, раствор — 1 см. Вытакка должна совпадать с линией бокового

среза на полочеке. Линия середины вытакки перпендикулярна линии верхнего среза фалды.

— Вдоль линии середины спинки на расстоянии 2,5 см от нее начертить припуск для обработки шлицы от линии талии до низа.

### РУКАВ

2 Измерить Длину проймы на чертеже — сантиметровая лента проходит вдоль линии проймы, без учета ширины припусков на швы стачивания рельефа спинки (см. рис. 2).

Измерить Высоту проймы на чертеже (см. рис. 2.), без учета ширины припусков на швы стачивания рельефа спинки.

- Основой базисной сетки является вертикаль, на которой от исходной точки отложить вниз 64 см и Вок — 18,7 см.
- От точки, определяющей длину рукава, отложить вверх и вниз по 1,5 см — получены точки, определяющие длины линий передних и локтевых срезов рукава соответственно.
- Наметить уровень линии локтя в соответствии с рис. 2.
- От точки А, от точек, определяющих высоту оката, уровень локтя и от нижней точки на основной вертикали привести вправо горизонтальные линии.
- По основной вертикали от точки, определяющей высоту оката, отложить вверх 1/4 Шпр минус 1,5 см для определения месторасположения переднего контрольного знака втачивания рукава.
- От переднего контрольного знака отложить значение Ширины рукава (по наклонной) (Шн), равное 1/2 Дпр(ч) плюс 0,5 см (расчет приведен в таблице) — 27,7 см, по прямой до пересечения ее с верхней линией базисной сетки чертежа. От полученной точки провести короткую вертикаль вниз, до линии высоты оката на которой отложить 1/4 Шпр плюс 1 см.
- По линии локтя отложить 1,5 см вправо от основной вертикали. От контрольного знака втачивания рукава через эту точку провести линию переднего переката рукава до точки, определяющая длину линий передних срезов рукава.
- От нижней точки линии переднего переката отложить 1/2Шн (16 см) по прямой до пересечения ее с нижней линией базисной сетки.
- Ширина рукава по линии локтя = 1/2 Ширины рукава

- Соединить вспомогательными линиями верхние точки линий локтевых срезов частей рукава с крайней точкой на линии локтя.

- Начертить линии локтевых срезов рукава в соответствии с рис. 2.

- От линии переднего переката, под прямым углом к нему, отложить влево и вправо по 2 см, для определения местоположения линий передних срезов рукава на верхней и нижней частях рукава.

- Начертить перпендикуляр к линии переднего переката на уровне линии высоты оката, для определения месторасположения верхних точек линий передних срезов.

- Начертить окат на верхней части рукава по полученным точкам в соответствии с рис. 2.

- Начертить линию оката на нижней части рукава в соответствии с рис. 2. Расположение контрольных знаков на ней должно соответствовать расположению контрольных знаков на полочке и спинке.

- Для завершения построения линии низа следует провести перпендикуляр к линии переднего среза верхней части рукава до пересечения его с линией переднего среза нижней части рукава на уровне конечной точки линии переднего среза рукава.

- Откорректировать линию низа рукава.

- Откорректировать длины линий срезов рукава, при необходимости выровнять.

- Оформить линии передних срезов рукава.

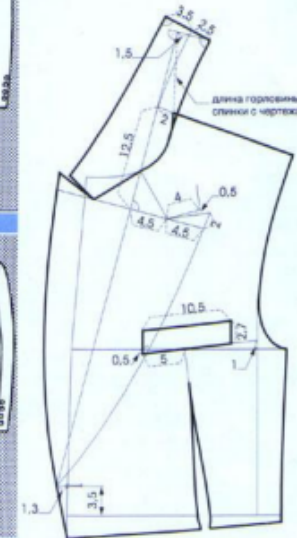
- Контроль: Длина оката рукава должна быть больше длины на 8-10 %.

- Наметить месторасположение нижней пуговицы на шлице рукава на расстоянии 3,5 см от линии низа, расстояние между пуговицами составляет 1,5 см. Расстояние от пуговицы до края шлицы – 1,5 см.

- Припуски на обработку шлицы наметить в соответствии с рис. 2.

# ВИЗИТКА

МОДЕЛЬ 03



## ПОЛОЧКА, НИЖНИЙ ВОРОТНИК

1\_ Наметить месторасположение пуговицы на расстоянии 3,5 см выше линии талии по линии середины полочки.

- Из этой точки отложить влево 1,3-1,5 см для построения линии борта и соединить полученную точку с точкой пересечения линии нижнего среза полочки и середины полочки.

- Продлить линию плечевого среза полочки влево на 2 см и начертить линию перегиба лацканы до точки перегиба лацканы через полученную точку вверх.

- Начертить лацкан и контуры воротника на полочке.

- Для построения нижнего воротника измерить горловину спинки, эту величину отложить от вершины горловины полочки по прямой до пересечения ее с продленной линией перегиба лацканы.

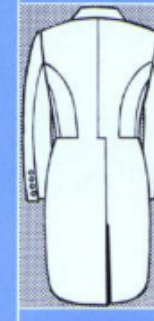
- Отсюда провести перпендикуляр вправо и отложить на нем сначала 1,5 см, затем 2,5 см (высота стойки на уровне середины).

- Начертить линию среза втачивания воротника в соответствии с рис. 1.

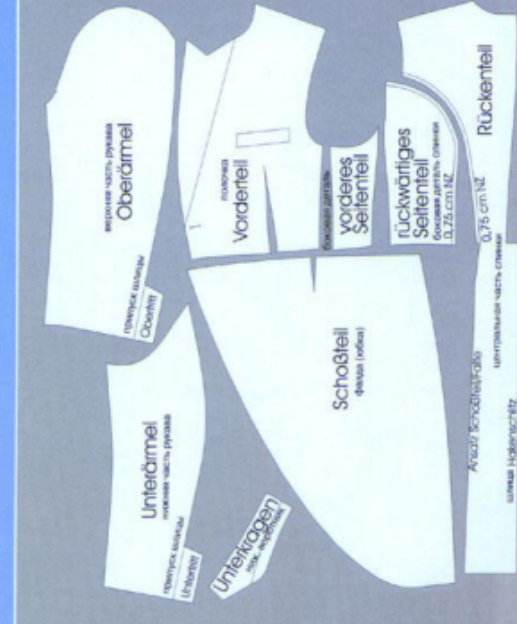
- Под прямым углом к линии втачивания воротника начертить линию середины воротника, по ней отложить: 2,5 см – высота стойки воротника и 3,5 см – ширина отлета воротника.

- Начертить линии срезов воротника и линию перегиба стойки в соответствии с рис. 1.

- Начертить листочку кармана в соответствии с рис. 1.



2



# КОСТЮМ ШТРЕЗЕМАННА

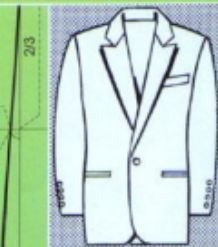
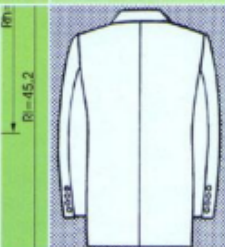
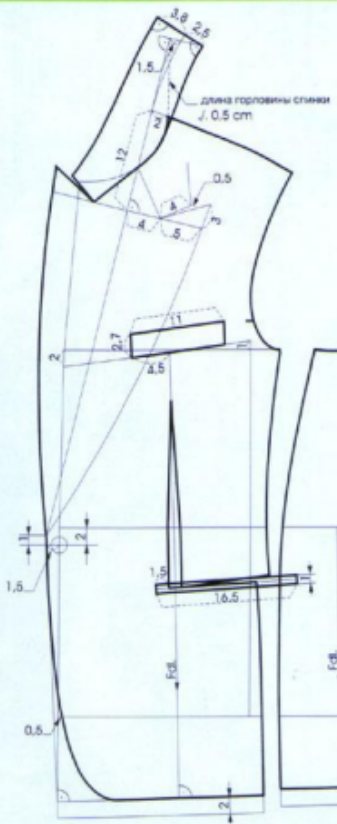
МОДЕЛЬ 04 (ПИДЖАК), МОДЕЛЬ 05 (БРЮКИ)

Костюм для торжественных мероприятий в дневное время состоит из классического пиджака цвета маренго и брюк в полоску без манжет. Жилет с центральной (однобортной) или смещенной (двубортной) застежкой из ткани другого цвета, как правило, серого.

## ПИДЖАК

Основа для моделирования – основной чертеж пиджака без притусков на швы (см. АТЕЛЬЕ – RUNDSCHAU МОДА ДЛЯ МУЖЧИН №1 2002 год).

### ПОЛОЧКА, СПИНКА И БОКОВАЯ ДЕТАЛЬ



1. Укоротить полочку, спинку и боковую деталь на 2 см.

– Для местоположения пуговицы отложить от линии талии по линии середины полочки вниз 2 см.

– Из этой точки отмерить влево 1,5 см для построения линии борта и соединить полученную точку с линией ни-

зах вспомогательной прямой.

– Нижний участок борта начертить, как показано на рис.1.

– Для построения воротника и лацканы сначала продлить линию плечевого среза влево и отложить по ней от вершины горловины 2 см.

– Провести линию перегиба лацканы через полученную точку к точке перегиба лацканы, которая расположена на линии борта, на 1 см выше пуговицы.

– Начертить контуры воротника и лацканы в соответствии с рис. 1.

– Для построения нижнего воротника измерить длину горловины спинки, эту величину отложить от вершины горловины полочки по прямой до пересечения ее с продленной вверх линией перегиба лацканы.

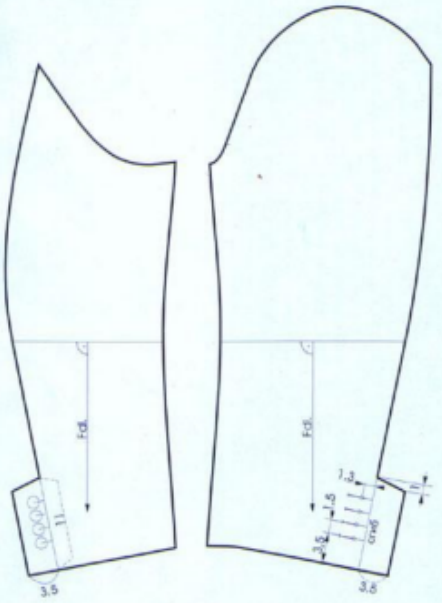
– Отсюда провести перпендикуляр к линии перегиба лацканы вправо и отложить на нем сначала 1,5 см, затем 2,5 см (высоту стойки воротника). Начертить линию среза застывания воротника в соответствии с рис. 1.

– Под прямым углом к линии среза застывания воротника в горловину начертить линию середины воротника, на которой отложить 2,5 см – высота стойки и 3,8 см – ширина отлета воротника.

– Начертить линии срезов воротника и линию перегиба стойки воротника в соответствии с рис. 1.

– Начертить листочку нагрудного кармана по рис. 1.

– Начертить рамки прорез-



ного кармана в соответствии с рис. 1.

### РУКАВ

**2** На шлице рукава 4 пуговицы. Размеры припусков на обработку шлицы указаны на рис. 1.

– Расстояние от нижней пуговицы до линии низа – 3,5 см. Интервал между пуговицами – 1,5 см, расстояние от пуговиц до края шлицы – 1,3 см.

## БРЮКИ

Основа для моделирования – основной чертеж брюк со складками у пояса без припусков на швы (см. АТЕЛЬЕ – RUNDSCHAU МОДА ДЛЯ МУЖЧИН №1 2002 год)

### ПЕРЕДНЯЯ И ЗАДНЯЯ ПОЛОВИНКИ

**3** На правой задней половинке брюк начертить клапан прорезного кармана контуры подкладки кармана по размерам, указанным на рис. 1.

– На передней половинке начертить боковой карман в рамку и подкладку кармана в соответствии с рис. 1.

– По линии середины передней половинки от линии верхнего среза брюк отложить 18,5 см (длину застежки).

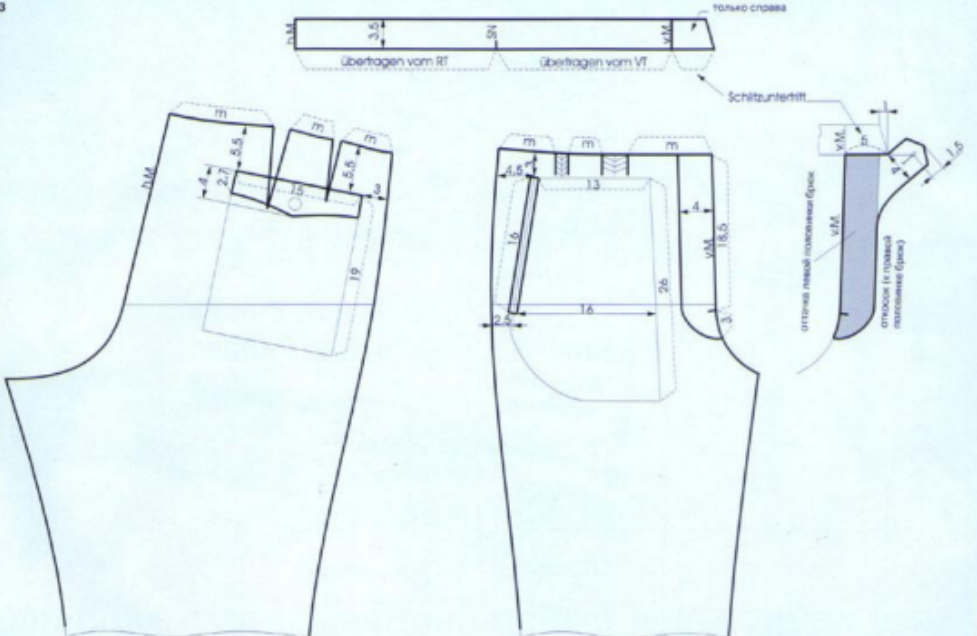
– Ширина обтаки застежки

– 4 см, она перекрывает контрольный знак, ограничивающий длину застежки на 3 см.

– Обтакчу застежки скопировать для построения откоска.

– Начертить деталь откоска с застежкой банта так, как показано на рис. 1. Конец петли для пуговицы на застежке банта расположить так, чтобы он располагался на шве притачивания пояса в готовом виде.

– Начертить пояс брюк в соответствии с рис. 1.



# РУБАШКА для смокинга

С ЗАСТРОЧЕННЫМИ СКЛАДКАМИ (МАШИННЫЕ БУФЫ)

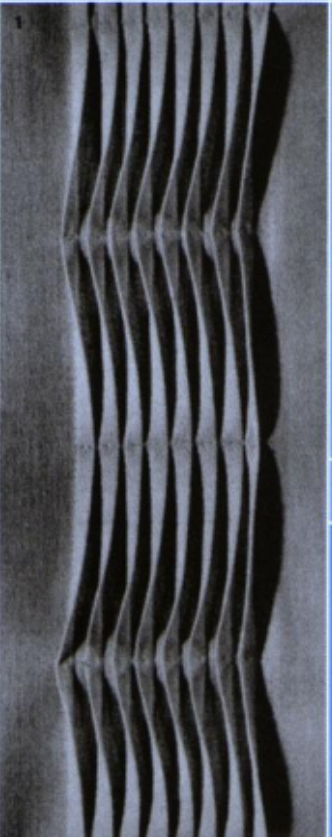
Ширина планки – 3,5 см.  
Если застроченные складки заутюживаются по направлению к планке, сгиб первой складки должен доходить до края планки. Не должно быть расстояния между сгибом складки и планкой.

Ширина складок должна быть такой, чтобы сгиб складки закрывал строчку застачивания предыдущей складки.

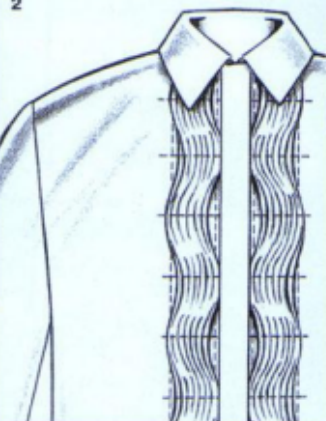
## НАСТРАЧИВАНИЕ СКЛАДОК

К примеру, ширина застроченных складок – 0,5 см, интервал между ними – 0,1 см.

Горизонтальные строчки настачивания располагаются на расстоянии 6 см друг от друга. (см. рис. 2).  
Первая строчка настачивания складок прокладывается на расстоянии 1,5 см от горловины, сгибы складок направляются к планке. Через 6 см проложить следующую строчку, отогнув сгибы складок по направлению к пройме, и т. д. Горизонтальные строчки настачивания складок заканчиваются ниже талии.

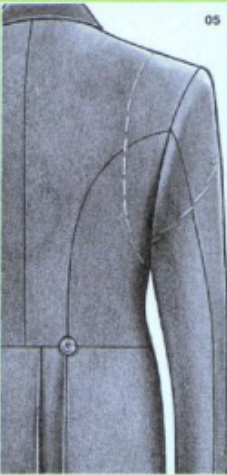


2



# ДЕФЕКТЫ ПОСАДКИ

05



КОРРЕКТИРОВКА ЧЕРТЕЖА  
ДЕФЕКТЫ КОНСТРУКЦИИ  
РУКАВА ФРАКА

ПРИЧИНА ВОЗНИКОВЕНИЯ ДЕФЕКТА:

Не соответствие Высоты проймы и Высоты оката рукава. Дефект возник в следствии небрежного построения чертежа и нарушения правил технологической обработки: растянуты срезы проймы.

ИСПРАВЛЕНИЕ ДЕФЕКТА:

Исправление подобного дефекта следует выполнять в два этапа:

1 – Уменьшить высоту проймы фрака за счет надставки, которая не будет заметна, так как прикроется рукавом; или уменьшить высоту проймы фрака, увеличив припуски на обработку плечевых срезов, но в последнем варианте существует серьезная опасность нарушить пропорции изделия.

2 – Верхнюю и нижнюю части рукава перекроить в соответствии с исправленной проймой, недостающую высоту оката дополнить за счет припуска на шов втачивания рукава в пройму.



РИС. 01: ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЗАЛОМЫ НА РУКАВЕ.

РИС. 02, 03: ЯВНОЕ НЕСООТВЕТСТВИЕ ГЛУБИНЫ ПРОЙМЫ (ОК. 20,5 СМ) И ВЫСОТЫ ОКАТА (ОК. 13 СМ).

РИС. 04: КОМПРЕКТИРОВКА ОКАТА РУКАВА.

РИС. 05, 06: РУКАВ ПОСЛЕ ИСПРАВЛЕНИЯ ДЕФЕКТА

