



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**ИЗДЕЛИЯ ШВЕЙНЫЕ
ДЛЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ**

**ДОПУСКИ ПРИ РАСКРОЕ ДЕТАЛЕЙ СПЕЦИАЛЬНОЙ
ОДЕЖДЫ**

ГОСТ 20757—91

Издание официальное

1 руб. БЗ 8—91

**КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР
Москва**

ИЗДЕЛИЯ ШВЕЙНЫЕ ДЛЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ

Допуски при раскрое деталей специальной одежды

Army uniforms. Tolerances for cutting
out parts of special-purpose garments.**ГОСТ****20757—91**

ОКП 85 0000

Дата введения 01.07.92

Настоящий стандарт распространяется на специальную одежду, поставляемую для Министерства обороны СССР, Министерства внутренних дел СССР и Комитета государственной безопасности СССР, и устанавливает предельные допуски при раскрое деталей утепленных курток и брюк, телогреек и шаровар, костюмов, комбинезонов, полукombineзонов, жилетов и плащей.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

1. Направление нитей основы ткани в деталях кроя верха, подкладки и прикладных материалов, предельные отклонения от направления нитей основы, основных измерений деталей кроя изделий должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 1 и на черт. 1—67.

2. Раскрой деталей изделий специальной одежды допускается производить с надставками. Места расположения надставок, их количество, размеры и технологические требования должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 2 и на черт. 1—67.

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1992

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

Т а б л и ц а 1

Наименование детали	Направление нитей основы ткани в детали края	Предельное отклонение в детали края			от основных измерений детали, мм
		от направления нитей основы, %, тканей с пропиткой и без нее		прорезиненных, синтетических, искусственных	
		хлопчатобумажных	парусин льняных		

ТКАНЬ ВЕРХА

Детали телогреек, курток, плащей, жилетов

1 Спинка целая и отрезная по линии кокетки (черт. 1, 2) из двух частей (черт. 3а, б, в)	Параллельно оси симметрии, проведенной вдоль детали	5	5	5	Длина посередине ± 4 . Ширина в самом узком месте ± 3 Длина посередине ± 4 . Ширина в самом узком месте ± 3
	Параллельно линии, соединяющей верхнюю и нижнюю точки среднего среза	5	5	5	
из трех частей (черт. 4): кокетка нижняя часть	Параллельно оси симметрии, проведенной вдоль детали	3	3	3	Длина посередине ± 2 . Ширина в самом узком месте ± 3 Длина посередине ± 2 Ширина в самом узком месте ± 2
	Параллельно среднему срезу (от линии 1—2 до низа)	5	5	5	
2. Полочка целая и с кокеткой (черт. 5—7)	Параллельно линии полужаноса	5	5	5	Длина от угла плечевого среза и горловины до низа параллельно краю борта ± 4 . Ширина на уровне глубины проймы, линии талии, по низу ± 4

Продолжение табл. 1

Наименование детали	Направление нитей основы ткани в детали края	Предельное отклонение в детали края				от основных измерений детали, мм
		от направления нитей основы, %, тканей с пропиткой и без нее		прорезиненных, синтетических, искусственных	5	
		хлопчатобумажных	парусиных льняных			
3 Перед целый (черт. 8)	Параллельно оси симметрии, проведенной вдоль детали	2	2	5	Длина посередине ± 4 . Ширина в самом узком месте ± 3	
4 Боковая часть полочки или спинки (черт. 9)	Совпадает с направлением нити основы полочки или спинки	3	—	—	Длина посередине ± 4 . Ширина в самом узком месте ± 3	
5 Подборт (черт. 10а, б) в изделиях с застежкой доверху: в верхней части в изделиях с лацканами в верхней части в надставках	Параллельно внешним срезам, расположенным ниже линии талии То же »	5	6	7	Длина по краю борта ± 4 . Ширина внизу иверху ± 3	
6 Ветрозащитный клапан (черт. 11а)	Параллельно линии, проведенной посередине вдоль детали Совпадает с направлением нитей основы ветрозащитного клапана при соединении	1 10	1 11	5 12	То же	
Подбородочная часть (черт. 11б)		5	6	7	Длина посередине ± 4 . Ширинаверху и внизу ± 3 Длина посередине ± 2 . Ширина посередине ± 2	

Продолжение табл 1

Наименование детали	Направление нитей основы ткани в детали кроя	Предельное отклонение в детали кроя			от основных измерений детали, мм
		от направления нитей основы, %, тканей с пропиткой и без нее			
		хлопчатобумажных	парусин льняных	прорезиненных, синтетических, искусственных	
7. Рукав из двух частей: верхняя часть (черт 12) нижняя часть (черт. 13) Рукав целый (черт 14)	Параллельно линии, соединяющей верхний и нижний углы переднего среза То же Параллельно линии, проведенной посередине вдоль детали	10 10 8	10 10 8	10 10 10	Длина посередине ± 4 . Ширина внизу и на уровне глубины проймы ± 3 То же Длина от высшей точки оката до низа ± 4 . Ширина внизу и на уровне глубины проймы ± 3
8 Усилительная накладка рукава. (черт. 15а)	Параллельно линии, соединяющей углы, образуемые срезами детали	10	10	10	Длина посередине ± 3 . Ширина посередине ± 3
(черт 15б)	Параллельно оси симметрии, проведенной вдоль детали	10	10	10	Длина посередине ± 3 . Ширина вверху и внизу ± 3
9. Плечевая накладка (черт. 16а), манжета рукава, навесная петля (черт 16б, в)	Параллельно линии, проведенной посередине вдоль детали	2	3	5	Длина посередине ± 2 Ширина посередине ± 2

Наименование детали	Направление нитей основы ткани в детали края	Предельное отклонение в детали края			от основных измерений детали, мм
		от направления нитей основы, %		прорезиненных, синтетических, искусственных	
		хлопчатобумажных	парусин льняных		
Ластовица (черт. 16г)	Совпадает с направлением нити основы основной детали	1	1	1	Длина посередине ± 2 Ширина посередине ± 2
10. Погон и подкладка погона (черт. 17)	Параллельно линии, проведенной посередине вдоль детали	2	3	5	Длина посередине ± 2 Ширина посередине ± 2
11 Пата рукава (черт. 18)	Параллельно линии притачивания	2	3	5	Длина посередине ± 2 Ширина посередине ± 2
12. Хлястик, подкладка хлястика	Совпадает с направлением нитей основы основной детали	3	3	3	Длина посередине ± 2 Ширина посередине ± 2
13. Пуфта рукава (черт. 19)	Параллельно линии перегиба детали	3	3	3	Длина посередине ± 2 Ширина посередине ± 2
14. Пояс (черт. 20а, б) шлевка (черт. 21а, б)	Параллельно оси симметрии, проведенной вдоль детали	3	3	3	Длина посередине ± 2 Ширина посередине ± 2
15. Клапан, накладной карман (черт. 22, 23)	Совпадает с направлением нитей основы полочек при наложении деталей по линиям разметки карманов на полочках	3	3	3	Длина посередине ± 2 Ширина посередине ± 2

Продолжение табл 1

Наименование детали	Направление нитей основы ткани в детали края	Предельное отклонение в детали края			от основных измерений детали мм
		от направления нитей основы, %, тканей с пропиткой и без нее			
		хлопчатобумажных	парусин льняных	прорезиненных, синтетических, искусственных	
16 Подзор кармана (черт 24)	Совпадает с направлением нитей основы поочередно при наложении деталей по линиям разметки карманов на полочках параллельно линии, проведенной посередине вдоль детали	5	8	8	Длина посередине ± 2 Ширина посередине ± 2
17 Обтачка кармана, подкладка клапана, планка потайной застежки (черт 25), вешалка, усиитель накладного кармана	Параллельно линии, проведенной посередине вдоль детали	3	5	5	Длина посередине ± 2 Ширина посередине ± 2
18 Обтачка низа рукавов, низа куртки	Параллельно линии, проведенной посередине поперек детали	3	5	5	Длина посередине ± 2 Ширина посередине ± 2
19 Листочка прорезного кармана (черт 26)	Параллельно оси симметрии, проведенной вдоль детали	3	3	3	Длина посередине ± 2 Ширина посередине ± 2
20. Верхний воротник (черт 27)	Параллельно оси симметрии, проведенной поперек детали	5	5	5	Длина по срезу горловины (по прямой) ± 3 Ширина посередине ± 2 Длина по срезу горловины (по прямой) ± 2 Ширина посередине ± 2
21 Нижний воротник (черт. 28)	Параллельно линии, проведенной из нижней точки середины нижнего воротника в угол, образующий срезами уступа и отлета	5	5	5	Длина по срезу горловины (по прямой) ± 2 Ширина посередине ± 2

Наименование детали	Направление нитей основы ткани в детали кроя	Предельное отклонение в детали кроя			от основных измерений детали, мм
		от направления нитей основы %, тканей с пропиткой и без нее			
		хлопчатобумажных	парусин льняных	прорезиненных, синтетических, искусственных	
22. Стойка воротника и нижнего воротника (черт 29)	Параллельно оси симметрии, проведенной поперек детали	1	2	2	Длина посередине ± 2 Ширина посередине ± 2
23 Воротник-стойка (черт 30)	То же	1	1	2	Длина по срезу горловины (по прямой) ± 3 Ширина посередине ± 2
24 Капюшон передняя и задняя части (черт 31, 32)	Параллельно линии, соединяющей верхнюю и нижнюю точки переднего среза	5	5	5	Длина по срезу горловины (по прямой) ± 3 Ширина посередине ± 2
обтачка капюшона, полоска для ленты (черт 33а, б)	Совпадает с направлением нити основы основной детали	3	3	3	Длина посередине ± 3 Ширина посередине ± 3
Детали брюк, комбинезонов, полукомбинезонов, шаровар					
25. Передняя половинка брюк, полукомбинезона и шаровар (черт 34)	Параллельно линии, соединяющей точки середины ширины половинки внизу и на уровне колена	8	8	8	Длина по боковому срезу ± 4 Ширина на уровне колена ± 3
26 Задняя половинка брюк, полукомбинезона и шаровар (черт. 35)	То же	15	15	15	Длина по боковому срезу ± 4 Ширина на уровне колена ± 3

Продолжение табл. 1

Наименование детали	Направление нитей основы ткани в детали края	Предельное отклонение в детали края			от основных измерений детали, мм
		от направления нитей основы, %, тканей с пропиткой и без нее			
		хлопчатобумажных	парусин льняных	прорезиненных, синтетических, искусственных	
из двух частей (черт 36): нижняя часть	Параллельно линии, соединяющей точки середины ширины половинки внизу и на уровне колена	15	15	15	Длина посередине ± 2 Ширина посередине ± 3
верхняя часть	Совпадает с направлением нитей основы нижней части	15	15	15	Длина по боковому срезу ± 2 Ширина по низу ± 3
27. Усилительная накладка задней и передней половинок (черт 37)	Совпадает с направлением нитей основы передней или задней половинок брюк	10	10	10	Длина посередине ± 4 . Ширина посередине и на уровне глубины банта ± 3
28. Спинка комбинезона. целая (черт. 38а)	Параллельно оси симметрии, проведенной вдоль детали	3	3	3	Длина посередине ± 4 . Ширина в самом узком месте ± 3
из двух частей (черт 38б)	По линии, параллельной линии середины спинки и проходящей через высшую точку плечевого среза	3	3	3	Длина посередине ± 4 . Ширина в самом узком месте ± 3

Продолжение табл 1

Наименование детали	Направление нитей основы ткани в детали кроя	Предельное отклонение в детали кроя			от основных измерений детали, мм
		от направления нитей основы, %, тканей с пропиткой и без нее			
		хлопчатобумажных	парусин льняных	прорезиненных, синтетических, искусственных	
29. Передняя часть комбинезона (черт 39)	Параллельно линии полузаноса	2	2	2	Длина от угла плечевого среза и горловины до низа параллельно линии полузаноса ± 4 Ширина на уровне горловины проймы, линии талии, по низу ± 3
30 Задняя часть комбинезона (черт 40)	Параллельно линии, соединяющей точки середины ширины половинки внизу и на уровне колена	2	2	2	Длина от угла плечевого среза и горловины до низа параллельно линии середины спинки ± 4 Ширина на уровне горловины проймы, линии талии, по низу ± 3
31 Перед полукомбинезона (черт 41)	Параллельно оси симметрии, проведенной вдоль детали	1	1	1	Длина посередине ± 2 Ширина посередине ± 2
32 Гульфик и откосок (черт. 42)	В гульфике параллельно внешнему срезу, в откоске параллельно внутреннему срезу	10	10	10	Длина посередине ± 2 Ширина посередине ± 2

Продолжение табл. 1

Наименование детали	Направление нитей основы ткани в детали края	Предельное отклонение в детали края			от основных измерений деталей, мм
		от направления нитей основы, %, тканей с пропиткой и без нее			
		хлопчатобумажных	парусиных льняных	прорезиненных, синтетических, искусственных	
33. Ветрозащитный клапан, утеплительный клапан (черт 43)	Параллельно оси симметрии, проведенной вдоль детали	5	5	5	Длина посередине ± 2 Ширина посередине ± 2
34 Пояс брюк (черт 44а, б), комбинезона шаровар (черт 44в)	Параллельно нижнему срезу в средней части спинки Параллельно линии, проведенной посередине вдоль детали	2	2	2	Длина посередине ± 2 Ширина посередине ± 2
35 Бретель (черт 45)	Параллельно оси симметрии, проведенной вдоль детали	2	2	2	Длина посередине ± 2 Ширина посередине ± 2
36. Хлястик, накладной карман, листочка накладного кармана, манжета к брюкам, ластовица, пуфта	Параллельно линии, проведенной посередине вдоль детали	3	5	5	Длина посередине ± 2 Ширина посередине ± 2
37. Шлевка	То же	8	8	8	Длина посередине ± 2 Ширина посередине ± 2
38 Обтачка и подзор кармана	Параллельно оси симметрии, проведенной вдоль детали	5	10	10	Длина посередине ± 2 Ширина посередине ± 2

Наименование детали	Направление нитей основы ткани в детали кроя	Предельное отклонение в детали кроя			от основных измерений детали, мм
		ог направления нитей основы, %, тканей с пропиткой и без нее		прорезиненных, синтетических, искусственных	
		хлопчатобумажных	парусиных льняных		
39 Обтачка к верхним срезам спинки и переду полукомбинезона, обтачка верхних срезов задних половинок брюк, комбинезона, обтачка низа брюк	Параллельно линии, проведенной посередине поперек детали	2	2	2	Длина посередине ± 2 Ширина посередине ± 2
40. Клапан кармана, подкладка кармана (черт. 46)	Параллельно оси симметрии, проведенной поперек детали	5	5	5	Длина посередине ± 2 Ширина посередине ± 2
ТКАНЬ ПОДКЛАДКИ					
41. Спинка: целая (черт. 47)	Параллельно оси симметрии, проведенной вдоль детали	5	—	—	Длина посередине ± 4 Ширина в самом узком месте и по низу ± 3 ,
из двух частей (черт. 48)	Параллельно среднему срезу от линии талии до низа	5	—	—	Длина посередине ± 4 . Ширина в самом узком месте и по низу ± 3
кокетка спинки (черт. 49)	Параллельно оси симметрии, проведенной вдоль детали	3	—	—	Длина посередине ± 2 Ширина в самом узком месте ± 3
42 Полочка (черт. 50)	Параллельно бортовому срезу от линии глубины проймы вниз	5	—	—	Длина от угла плечевого среза и горловины

Продолжение табл. 1

Наименование детали	Направление нитей основы ткани в детали края	Предельное отклонение в детали края				от основных измерений детали, мм
		от направления нитей основы, %, тканей с пропиткой и без нее		прорезиненных, синтетических, искусственных	парусин льняных	
		хлопчатобумажных				
43 Боковая часть полочки (черт. 51)	Совпадает с направлением нитей основы полочки	5	—	—	до низа параллельно краю борта ± 4 . Ширина на уровне глыбины проймы, линии талии, по низу ± 3	
44. Верхняя и нижняя части рукавов (черт. 52) в куртках, плащах в комбинезонах	Параллельно линии, соединяющей верхний и нижний углы переднего среза То же	5	—	—	Длина посередине ± 4 . Ширина в самом узком месте ± 3	
45 Рукав целый (черт. 53)	Параллельно линии, проведенной посередине вдоль детали	15	—	—	Длина посередине ± 4 . Ширина на уровне глыбины проймы и по низу ± 3 То же	
46 Напульсник	Параллельно оси симметрии, проведенной вдоль детали	8	—	—	Длина от высшей точки оката до низа ± 4 . Ширина на уровне глыбины проймы и по низу ± 3	
		5	—	—	Длина посередине ± 2 Ширина посередине ± 2	

Продолжение табл. 1

Наименование детали	Направление нитей основы ткани в детали кроя	Предельное отклонение в детали кроя			от основных измерений детали, мм
		от направления нитей основы, %, тканей с пропиткой и без нее			
		хлопчатобумажных	парусин льняных	прорезиненных, синтетических, искусственных	
47. Ветрозащитный клапан, подбородочная часть, обтачка плечевой накладки, обтачка планки потайной застежки, внутренний накладной карман обтачка борта и подборта	Параллельно линии, проведенной посередине вдоль детали	5	—	—	Длина посередине ± 2 . Ширина посередине ± 2
48. Подкладка бокового кармана: с листочкой (черт. 54а) с клапаном (черт. 54б)	Параллельно линии притачивания	5	—	5	Длина посередине ± 3 . Ширина посередине ± 3 То же
49. Подкладка мехового воротника утеплителя куртки (черт. 55)	Параллельно линии, проведенной посередине вдоль детали	5	—	5	Длина посередине ± 2 . Ширина посередине ± 2
50. Обтачка нижнего воротника утеплителя (черт. 56)	Параллельно линии, проведенной из нижней точки середины воротника в угол, образуемый срезами уступа и отлета	5	—	—	Длина посередине ± 2 . Ширина посередине ± 2
	Параллельно оси симметрии, проведенной посередине полерек детали	5	—	—	Длина посередине ± 2 . Ширина посередине ± 2

Продолжение табл. 1

Наименование детали	Направление нитей основы ткани в детали края	Предельное отклонение в детали края				от основных измерений детали мм
		от направления нитей основы, % тканей с пропиткой и без нее		парусин льняных	прорезиненных синтетических, искусственных	
		хлопчатобумажных	20			
51 Обтачка швов втачивания рукавов	Параллельно оси симметрии, проведенной поперек детали	—	—	—	Длина посередине ± 2 Ширина посередине ± 2	
52 Передняя половинка брюк, передняя часть комбинезона (черт 57)	Параллельно линии, соединяющей точки середины ширины половинки брюк внизу и на уровне колена	—	—	—	Длина по боковому срезу ± 4 Ширина внизу и на уровне колена ± 3	
53 Задняя половинка брюк, задняя часть комбинезона (черт 58)	То же	—	—	—	Длина по боковому срезу ± 4 Ширина внизу и на уровне колена ± 3	
54 Пояс брюк, пояс утеплителя брюк (черт 59)	Параллельно линии, проведенной посередине вдоль детали	—	—	—	Длина посередине ± 3 Ширина посередине ± 2	
55 Откосок	Параллельно внутреннему срезу	—	—	—	Длина посередине ± 2 Ширина посередине ± 2	
56 Клапан	Параллельно верхнему срезу	—	—	—	Длина посередине ± 2 Ширина посередине ± 2	
57 Гульфик и обтачка банта (черт 60а)	Параллельно притачиваемым срезам	—	—	—	Длина посередине ± 2 Ширина посередине ± 2	

Продолжение табл. 1

Наименование детали	Направление нитей основы ткани в детали края	Предельное отклонение в детали края				от основных измерений детали, мм
		от направления нитей основы, %, тканей с пропиткой и без нее		парусин льняных	прорезиненных, синтетических, искусственных	
		хлопчатобумажных	5			
58. Штрипка, полоска для закрепления металлической петли, подкладка кармана брюк	Параллельно линии, проведенной посередине вдоль детали	5	—	—	—	Длина посередине ± 2 . Ширина посередине ± 2
59. Манжета брюк	Параллельно линии, проведенной посередине вдоль детали	5	—	—	—	Длина посередине ± 2 . Ширина посередине ± 2
60. Подзакрепка (черт. 60б)	Под углом 45° к оси симметрии детали	5	—	—	—	Длина посередине ± 2 . Ширина посередине ± 2
61. Карман для лисголета (черт. 61)	Параллельно или перпендикулярно срезу входа в карман	—	—	30	—	Длина входа в карман ± 3 . Глубина кармана от середины входа до середины низа ± 3
62. Карман для обоеы (черт. 62)	То же	—	—	30	—	Длина посередине ± 2 . Ширина посередине ± 2
63. Карман для часов	Параллельно оси симметрии, проведенной вдоль или поперек детали	5	—	—	—	Длина посередине ± 3 . Ширина посередине ± 3

Продолжение табл 1

Наименование детали	Направление нитей основы ткани в детали кроя	Предельное отклонение в детали кроя			от основных измерений детали, мм
		от направления нитей основы, %, тканей с пропиткой и без нее			
		хлопчатобумажных	парусин льняных	прорезиненных, синтетических, искусственных	

ПРИКЛАДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

64. Прокладка полочки (черт. 63)	Перпендикулярно линии полузаноса	50	—	—	Длина по бортовому срезу ± 4 . Ширина детали ± 4
65. Прокладка борта	То же	5	—	—	Длина по краю борта ± 3 . Ширина посередине ± 3
66. Прокладка воротника (черт. 64)	Совпадает с направлением нитей основы воротника	5	—	—	Длина посередине ± 3 Ширина посередине ± 2
67. Прокладка в стойку воротника	Параллельно оси симметрии, проведенной поперек детали	45	—	—	Длина посередине ± 3 Ширина посередине ± 3
68. Прокладка в концы воротника (черт. 65)	Параллельно линии раскепа	3	—	—	Длина посередине ± 2 Ширина посередине ± 2
69. Прокладка пояса брюк	Параллельно нижнему срезу детали	5	—	—	Длина посередине ± 3 Ширина посередине ± 2
70. Прокладка погона (черт. 66)	Параллельно оси симметрии, проведенной вдоль детали	3	—	—	Длина посередине ± 2 Ширина посередине ± 2

Наименование детали	Направление нитей основы ткани в детали кроя	Предельное отклонение в детали кроя			от основных измерений детали, мм
		от направления нитей основы, %, тканей с пропиткой и без нее		прорезиненных, синтетических, искусственных	
		хлопчатобумажных	парусиных льняных		
71 Прокладка под пуговицы, кнопки и петли	Параллельно оси симметрии, проведенной вдоль детали	5	—	5	Длина посередине ± 3 Ширина посередине ± 3
72 Прокладка листочки, хлястика, бретели, соединительной планки бретели, манжеты (черт. 67)	То же	3	—	—	Длина посередине ± 2 Ширина посередине ± 2
73 Прокладка клапана	Параллельно оси симметрии, проведенной поперек детали	3	—	—	Длина посередине ± 3 Ширина посередине ± 3
74 Долевик под карман	Параллельно линии, проведенной посередине вдоль детали	5	—	—	Длина посередине ± 2 Ширина посередине ± 2
75 Прокладка в откосах	Параллельно внутреннему срезу	10	—	—	Длина посередине ± 3 Ширина посередине ± 3

Примечания:

1. Долевое направление в верхних воротниках из искусственного меха на трикотажной основе должно быть параллельно направлению петельных столбиков
2. Допускается раскраивать нижний воротник, стойку воротника и нижнего воротника изделий из прорезиненных тканей с отклонениями от направления нитей основы до 30 %; в верхних воротниках из искусственного меха располагать детали по уточной нити или с отклонением от нити основы до 40 %.

3. Допускается располагать по уточной нити: в куртках — утеплительный клапан, воротник, нижний воротник, манжеты, клапаны карманов, пояс, обтачки низа рукавов и обтачки низа, детали капюшона из прорезиненной ткани и ткани с водоотталкивающей пропиткой, внутренние накладные карманы из капроновой ткани с пленочным покрытием; в брюках — шлевки, утеплительный клапан, хлястики, пояс при обработке его корсажной лентой; под углом 45° к направлению нити основы — обтачки срезов пройм и воротника утеплителя, карман для пистолета, карман для обоймы.

4. Долевое направление в деталях из ватина должно совпадать с направлением нитей основы соответствующих деталей верха, предельные отклонения от долевого направления в деталях ватина — 10 %.

Допускается во втором слое ватина располагать детали по уточной нити деталей верха.

Таблица 2

Наименование детали	Место расположения, количество и величина надставок	Технологические требования
ТКАНЬ ВЕРХА		
1. Спинка: в куртках (черт. 1)	—	Смещение боковых швов в сторону полочки до 5 см
в защитных плащах	—	Смещение боковых швов в сторону полочки до 6 см
2. Полочка: в куртках (черт. 5, 6)	—	Смещение боковых швов в сторону спинки до 3 см
в защитных плащах	—	То же
3. Подборт (черт. 10)	Одна или две надставки длиной не менее 6 см	Шов стачивания должен располагаться в поперечном или для курток в косом направлении (со скосом не более 5 см) не ближе 2 см от петель и пуговиц.
4. Ветрозащитный клапан (черт. 11), планка потайной застежки, обтачка планки	Одна или две надставки длиной не менее 6 см	Надставки могут быть несимметричными
Шов стачивания должен располагаться в поперечном или для курток в косом направлении (со скосом не более 5 см), не ближе 2 см от петель и пуговиц.		Надставки могут быть несимметричными
5. Рукав целый (черт. 14): в куртках, телогрейках	Одна надставка в нижней части рукава, шириной вверху не более 8 см (для телогреек — не более 14 см), длиной — до уровня линии локтя	—
в хлопчатобумажных куртках, плащах	Одна надставка в нижней части вдоль детали	Шов стачивания не ближе 3 см и не далее 10 см от линии переднего переката

Наименование детали	Место расположения, количество и величина надставок	Технологические требования
6. Нижний воротник (черт. 28)	Из трех-четырех частей. Ширина надставок не менее 7 см по отлету, 4 см по шву втачивания в горловину	Швы стачивания должны располагаться в поперечном или косом направлении не ближе 2 см от плечевого шва
7. Пояс: в куртках (и подкладка пояса) (черт. 20)	Одна или две надставки или из двух частей с расположением шва по линии сгиба или на расстоянии 2—3 см от сгиба со стороны подкладки пояса	Шов стачивания должен совпадать со средним швом спинки или смещен на 2—3 см по отношению к боковым швам куртки
в брюках (черт. 44)	Одна или две надставки	Шов стачивания должен располагаться в поперечном направлении не ближе 7 см от свободного конца
в комбинезонах (черт. 44)	То же	Шов стачивания должен располагаться в поперечном направлении не ближе 30 см от свободного конца
8. Капюшон (черт. 31, 32)	Одна надставка в передней части не менее 6 см по ширине детали	Надставки могут быть несимметричными
9. Обтачка лицевого выреза капюшона	Одна надставка длиной не менее 15 см	—
10. Задняя половинка брок (черт. 35, 36)	Одна надставка сверху шириной по среднему срезу 5—8 см, у среза вытачки 3—4 см или надставка шириной по среднему срезу 5—8 см, у среза вытачки 3—4 см, по боковому шву 2—4 см.	—
	Одна надставка сверху шагового среза шириной по среднему срезу 7—12 см, длиной по срезу притачивания 15—25 см (для одежды из прорезиненных тканей 15—42 см)	Надставки могут быть несимметричными
11. Усилительная накладка задней половинки брюк (черт. 37б)	Одна надставка шириной по среднему срезу 7—14 см, длиной по срезу притачивания 15—25 см	Шов стачивания не должен совпадать со швом стачивания на задней половинке брюк.
		Надставки могут быть несимметричными

Наименование детали	Место расположения, количество и величина надставок	Технологические требования
12. Ветрозащитный клапан, утеплительный клапан (черт. 43)	Одна надставка в долевом или поперечном направлении шириной не менее 6 см	—
13. Бретель (черт. 45): верхняя	Одна надставка	Шов стачивания должен располагаться не ближе 30 см от мыса бретели
нижняя	Две надставки	Шов стачивания должен располагаться не ближе 20 см от мыса бретели Надставки могут быть несимметричными.
14. Обтачка низа куртки и брюк	Одна надставка длиной не менее 8 см	Шов стачивания должен располагаться в поперечном направлении
15. Обтачка низа рукавов	Из двух частей	То же
16. Обтачка к верхним срезам спинки и переда полукомбинезона	Одна или две надставки длиной не менее 15 см	—
17. Обтачка верхних срезов задних половинок брюк комбинезона	Одна надставка	Шов стачивания должен располагаться над средним швом комбинезона
18. Обтачка под пуговицы на спинке комбинезона	Одна надставка длиной не менее 10 см	—
19. Гульфик и откосок, обтачка гульфика и откоска (черт. 42)	Одна надставка в нижней части детали	Шов притачивания надставки должен располагаться на расстоянии не менее 1,5 см от петель и пуговиц
20. Хлястик	Из двух равных частей	Шов стачивания должен располагаться в поперечном или долевом направлении
21. Подкладка хлястика	То же	Шов стачивания должен располагаться в поперечном направлении
22. Манжета		Шов стачивания должен располагаться по перегибу детали
23. Подкладка манжеты	Из двух равных частей	Шов стачивания должен располагаться в поперечном направлении

Продолжение табл. 2

Наименование детали	Место расположения, количество и величина надставок	Технологические требования
ТКАНЬ ПОДКЛАДКИ		
24. Спинка (черт. 47, 48)	Надставки шириной не менее 6 см и длиной не менее 10 см в любом месте и направлении, но не более двух на каждой части спинки	Смещение боковых швов на 3 см в сторону полочек. Шов притачивания надставки по плечевому срезу должен располагаться на расстоянии не менее 2 см от шва втачивания воротника. Надставки могут быть несимметричными
25. Полочка (черт 50)	Надставка шириной не менее 6 см и длиной не менее 10 см, в любом месте и направлении, но не более двух	Смещение боковых швов на 3 см в сторону спинки. Шов притачивания надставки должен располагаться на расстоянии не менее 2 см от шва втачивания воротника. Надставки могут быть несимметричными
26. Рукав целый (черт 53)	Надставки шириной не менее 6 см и длиной не менее 10 см в любом месте и направлении, но не более трех	Надставки могут быть несимметричными
27. Рукав из двух частей (черт 52) верхняя часть	Одна надставка шириной не менее 6 см и длиной не менее 10 см в любом месте и направлении или одна надставка вдоль детали шириной не менее 6 см	Надставки могут быть несимметричными
нижняя часть 28. Ветрозащитный клапан	То же Одна или две надставки длиной не менее 8 см	То же Шов стачивания должен располагаться в поперечном направлении
29. Планка потайной застежки куртки и комбинезона	То же	Шов стачивания должен располагаться в поперечном направлении, не ближе 2 см от петель
30. Подборт, обтачка планки потайной застежки куртки и комбинезона	Две-три надставки длиной не менее 6 см	То же
31. Задняя половинка брюк (черт 58а)	Надставки вверху у пояса шириной по среднему срезу не более 15 см, по боковому — не более 10 см	Надставки могут быть несимметричными

Наименование детали	Место расположения, количество и величина надставок	Технологические требования
32. Пояс брюк из двух частей	Надставки сверху шагового среза шириной по среднему шву не более 15 см, по шву притачивания — не более 40 см Одна надставка в любом направлении	Надставки могут быть несимметричными

ПРИКЛАДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

33. Прокладка пояса брюк (пояс из двух частей)	Одна надставка в любом месте	Шов стачивания должен располагаться в поперечном или косом направлении
34. Подкладка кармана с клапаном	Одна надставка	Шов стачивания должен располагаться посередине длины детали
35. Подкладка кармана с листочкой и бокового кармана брюк	Одна надставка с расположением шва притачивания в долевом направлении	Шов притачивания должен располагаться по линии перегиба детали или не ближе 1 см от сгиба на внутренней стороне подкладки
36. Прокладка в воротник	Из двух-четырех частей	Шов стачивания должен располагаться в поперечном или косом направлении

УТЕПЛЯЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

37. Спинка	Одна надставка в поперечном направлении на расстоянии не менее 6 см от нижних срезов пройм или в долевом направлении на расстоянии от бокового шва не менее 12 и не более 16 см	—
38. Полочка 39. Рукав	То же Не более двух надставок в долевом или поперечном направлении, ширина надставки не менее 7 см	— Надставки могут быть несимметричными
40. Передняя половинка брюк	То же	То же
41. Задняя половинка брюк	Не более двух надставок в долевом или поперечном направлении, ширина надставки не менее 7 см.	

Наименование детали	Место расположения, количество и величина надставок	Технологические требования
	Надставки сверху шагового среза, шириной по среднему срезу не более 15 см, длиной по срезу притачивания не более 40 см	

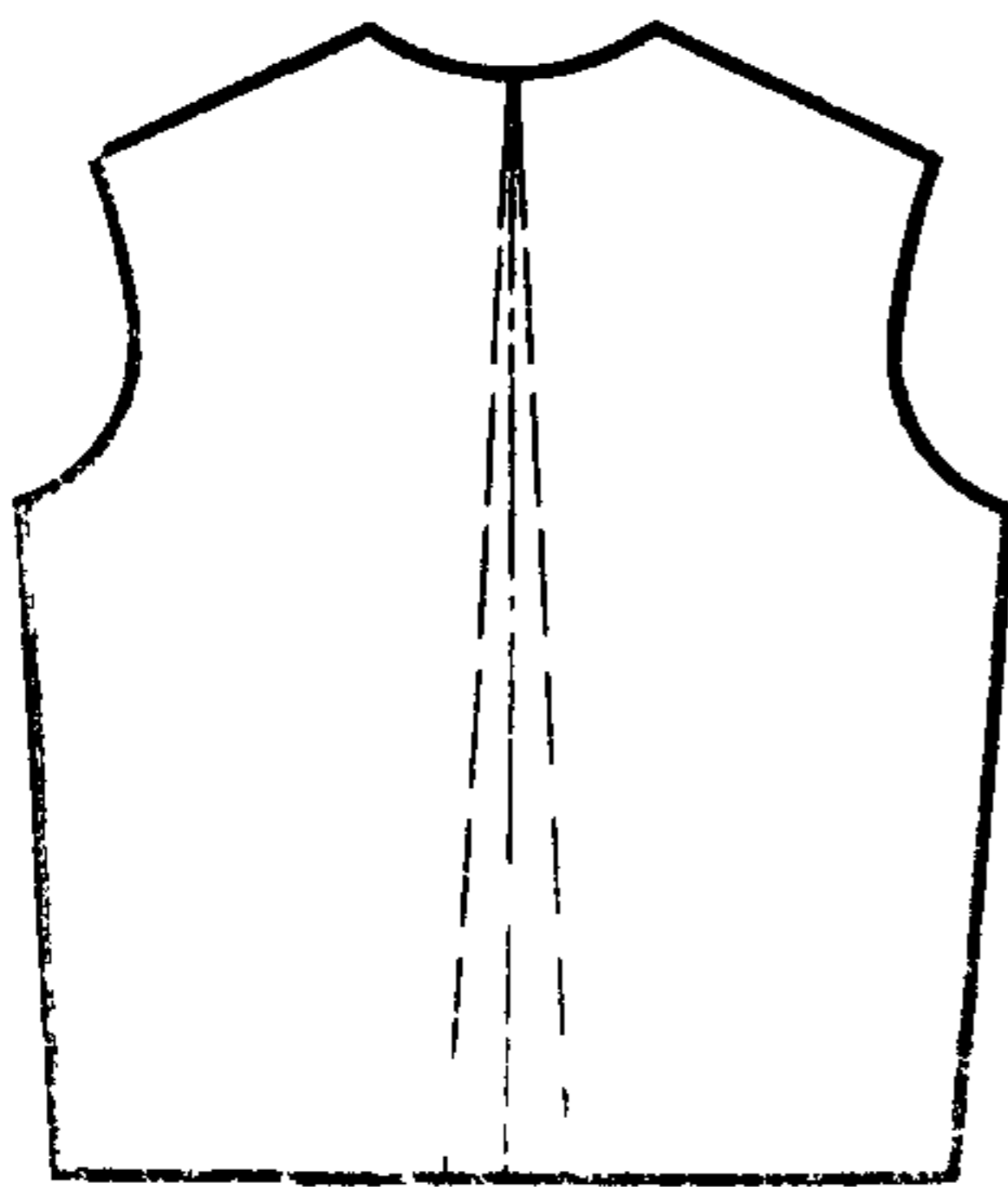
Примечания:

1. Направление нитей основы в надставках должно совпадать с направлением нитей основы в основных деталях. Для подкладочных тканей с полотняным переплетением возможно расположение нитей основы по линии притачивания надставок.

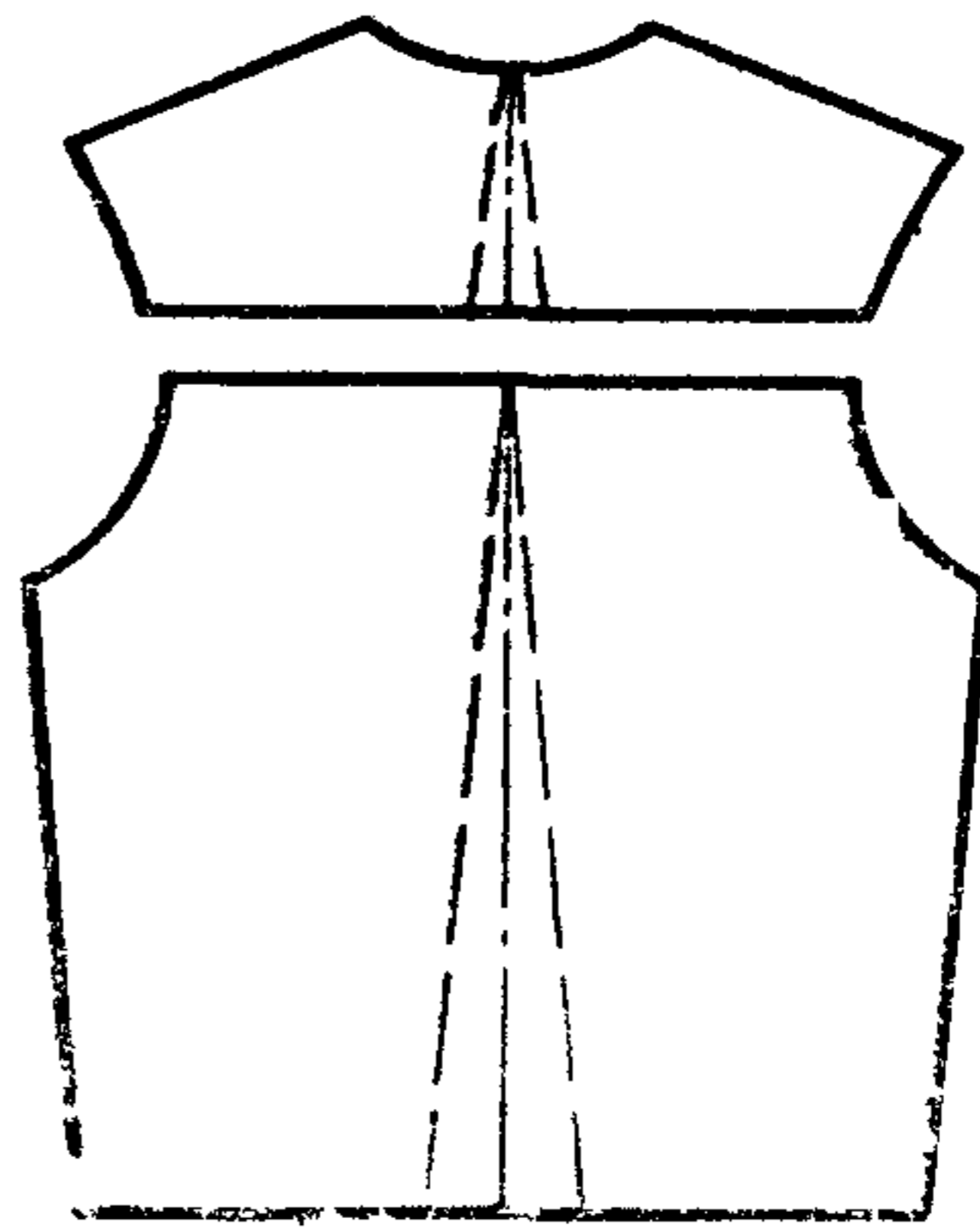
2. Места расположения надставок в первом и втором слоях ватина не должны совпадать.

3. Размер надставок определяют в готовом изделии.

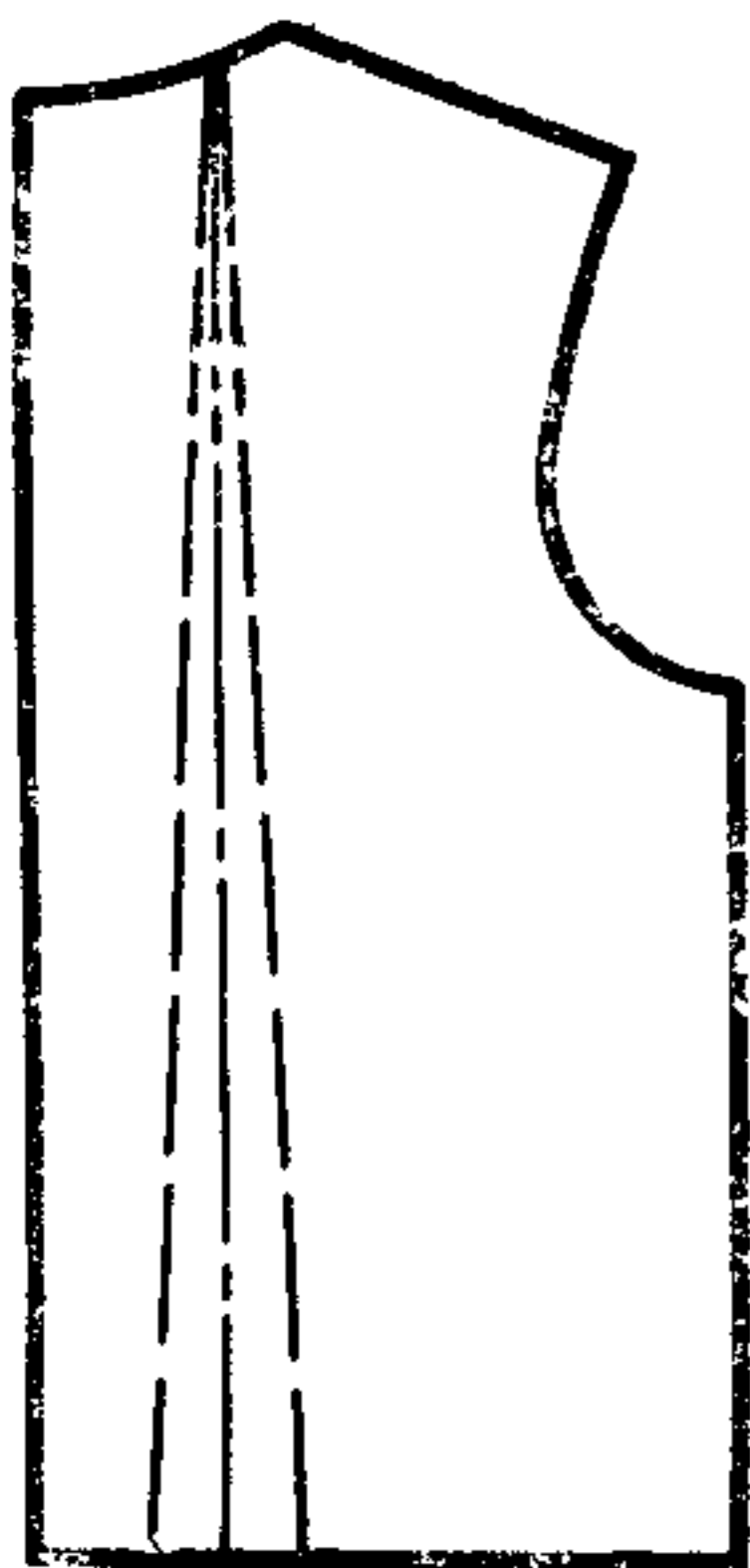
Детали из ткани верха



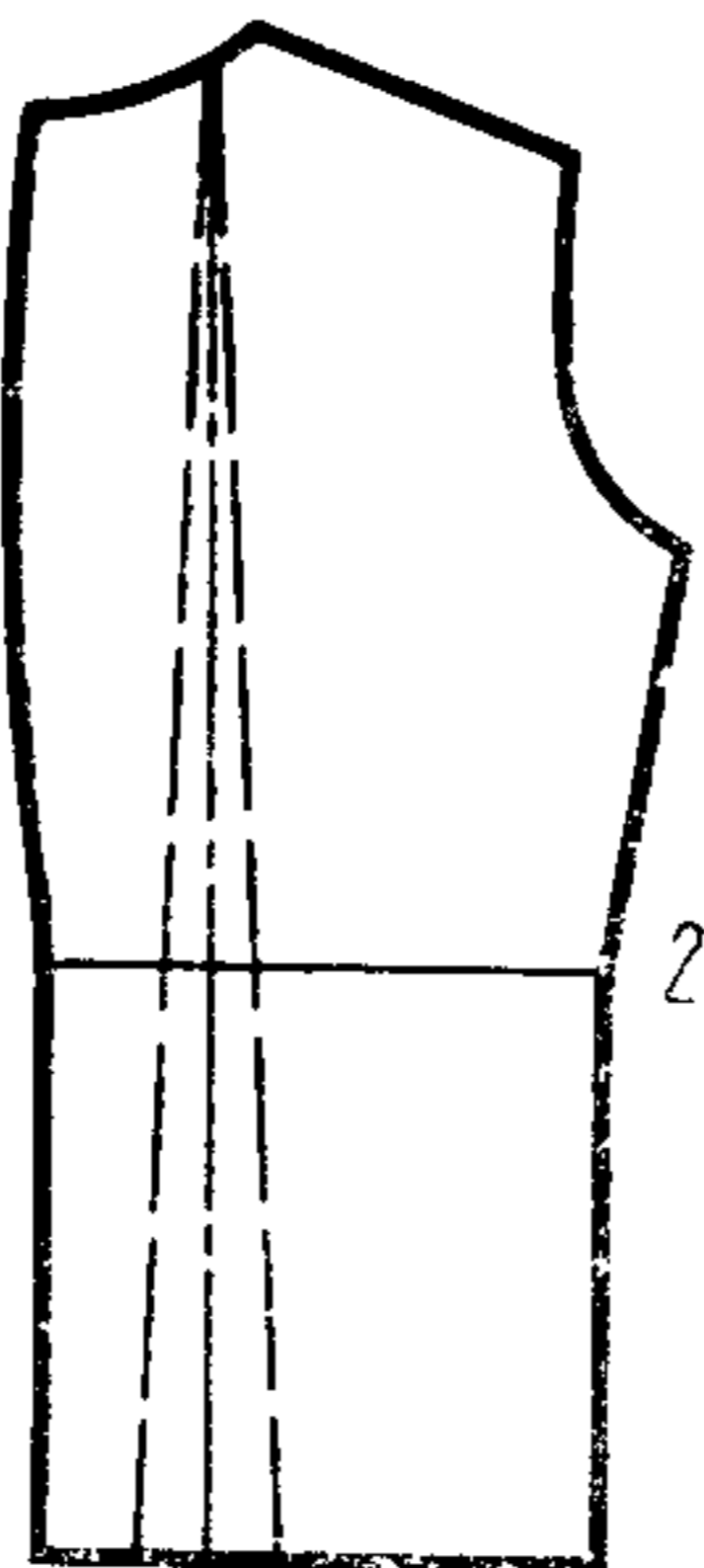
Черт. 1



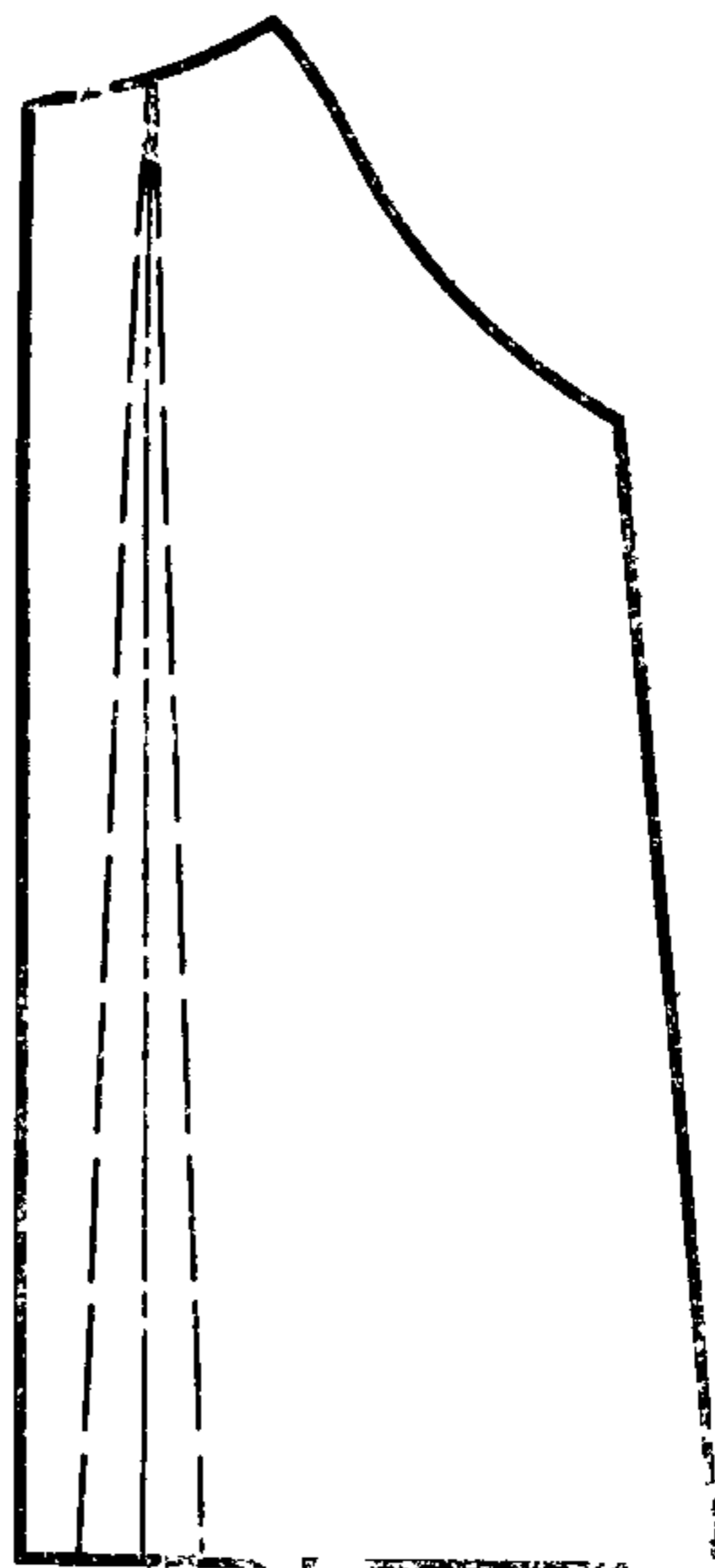
Черт. 2



a

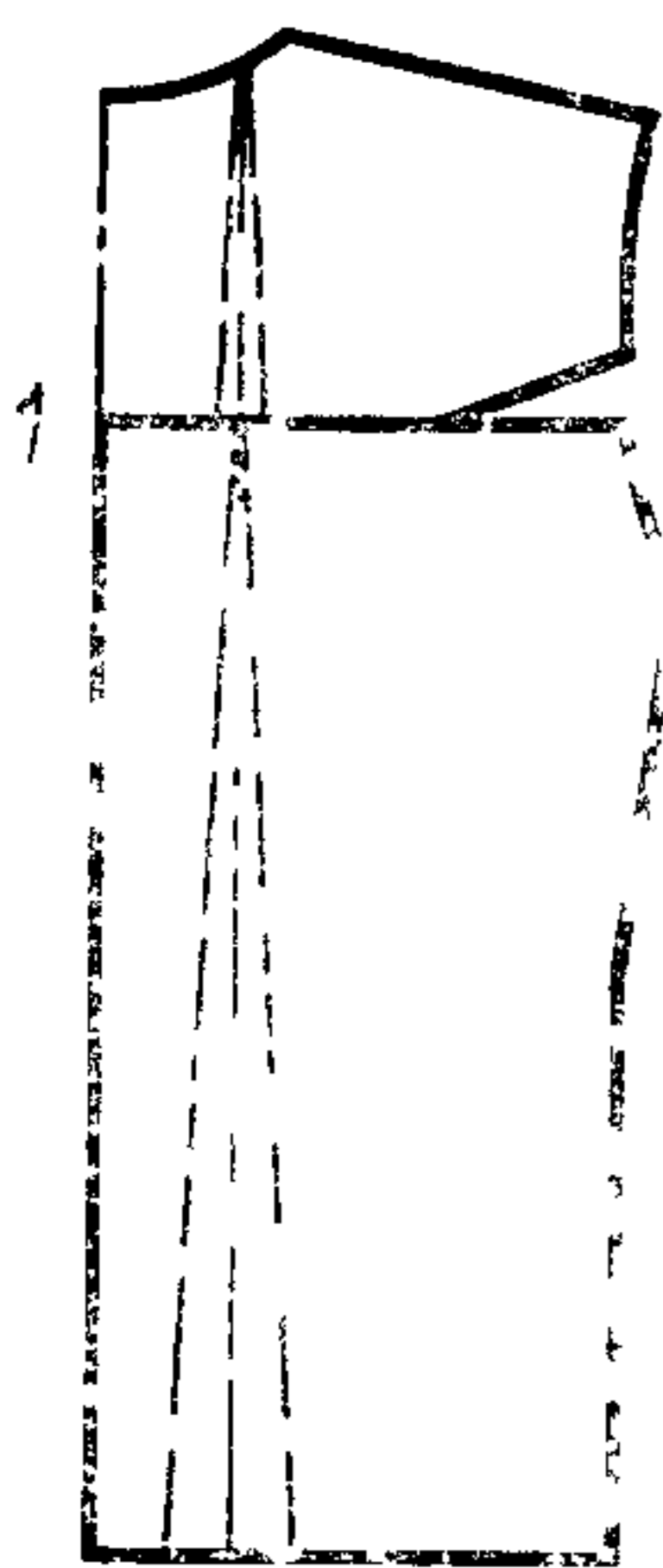


b

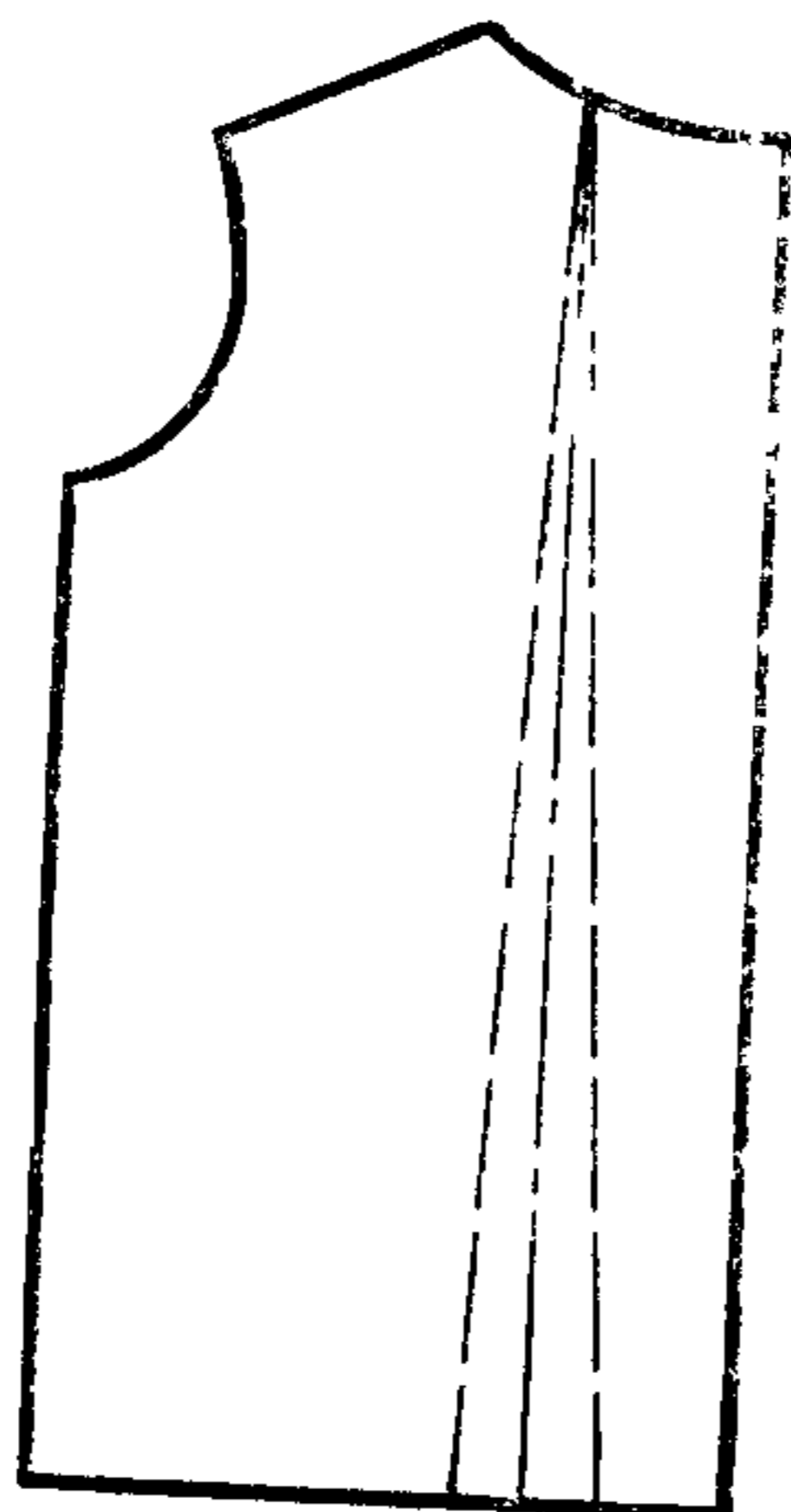


c

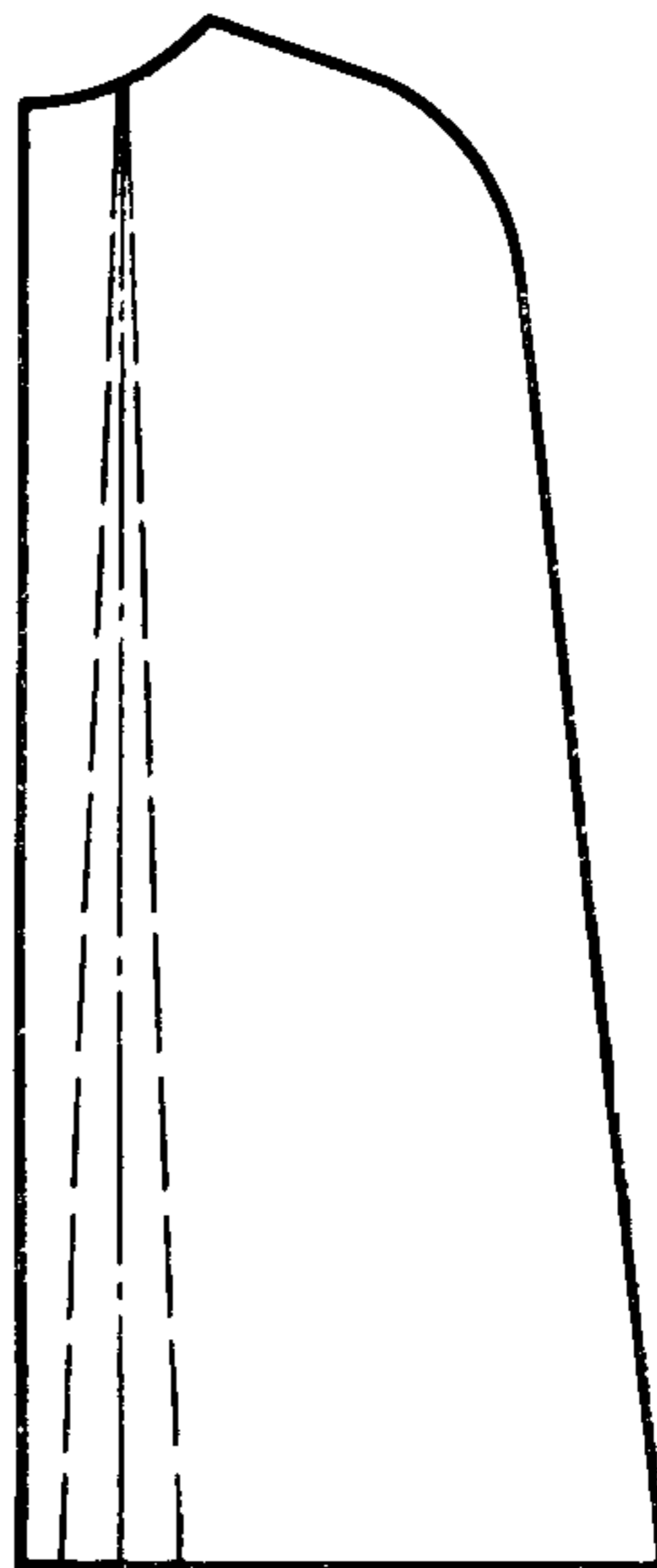
Черт 3



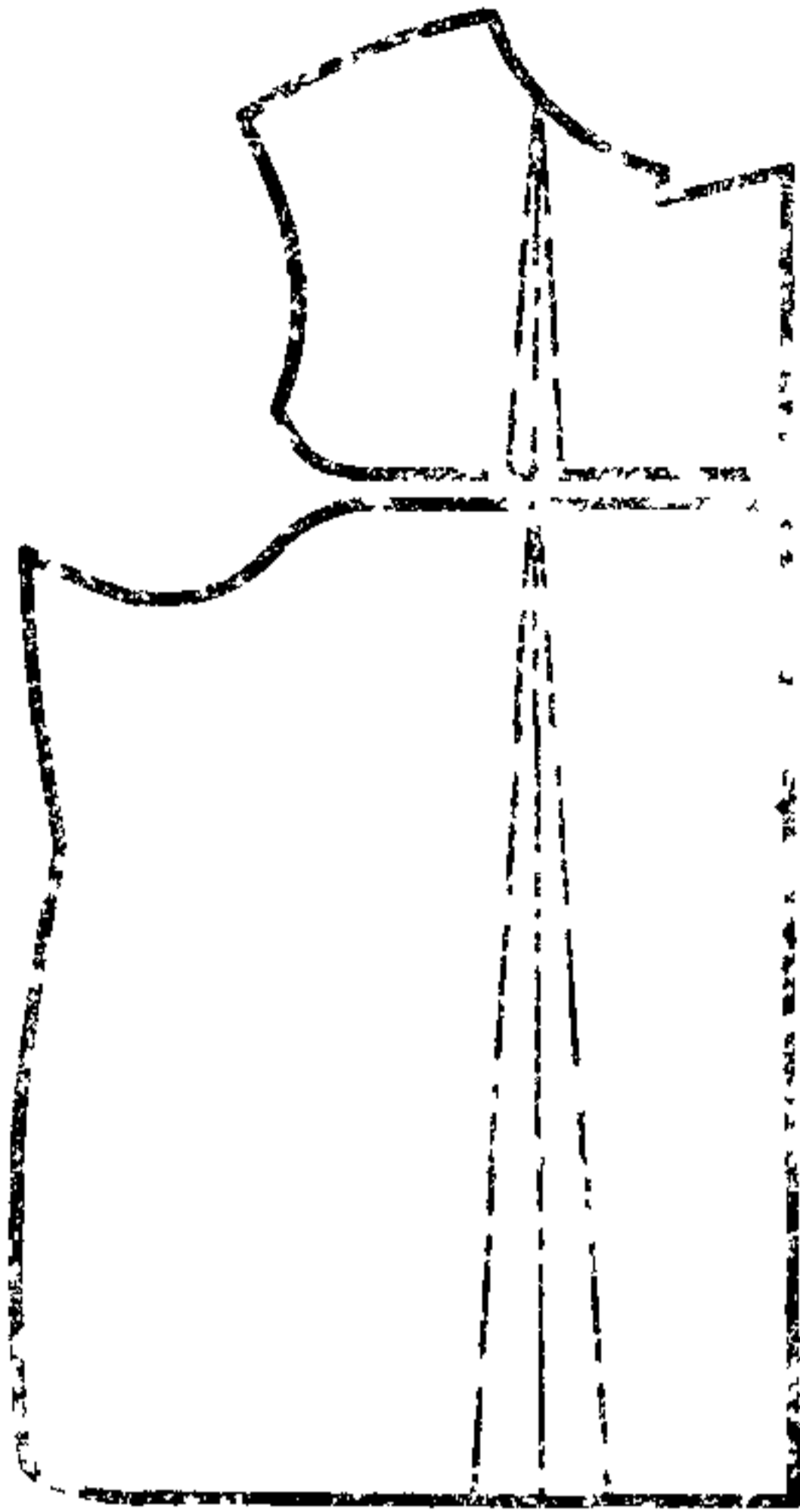
Черт 4



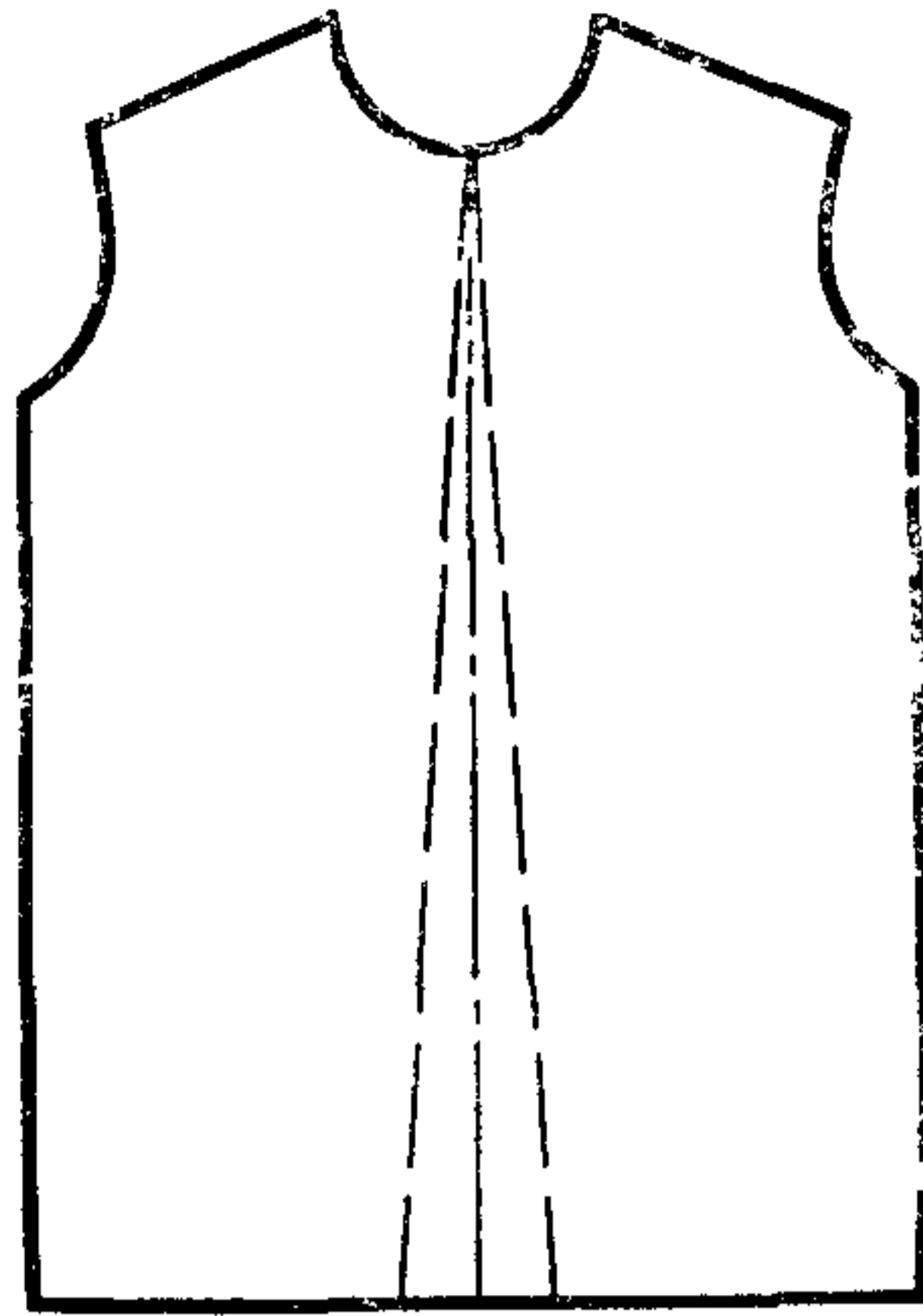
Черт. 5



Черт 6



Черт. 7



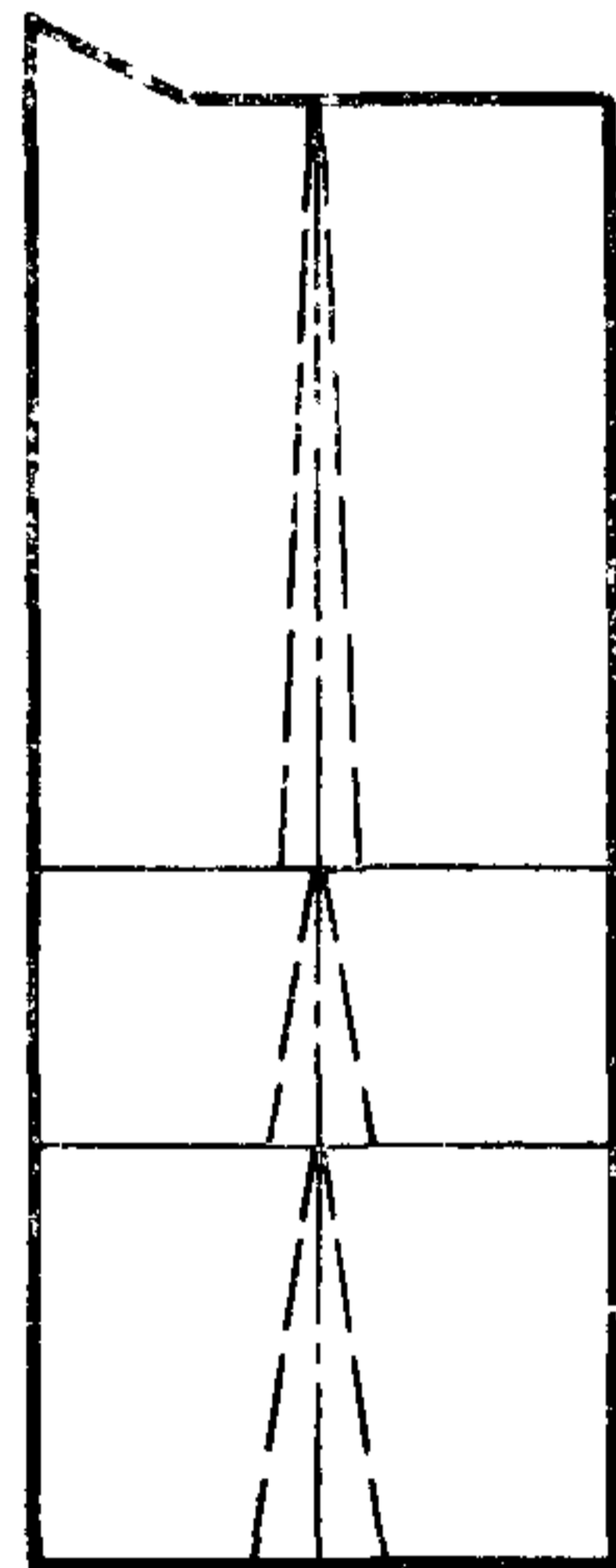
Черт. 8



Черт. 9



a

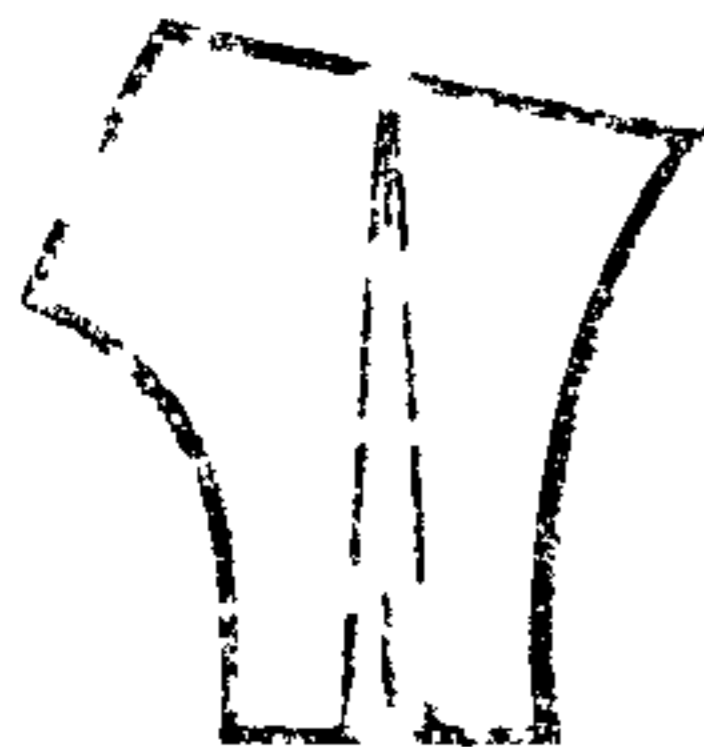


b

Черт. 10



а



б

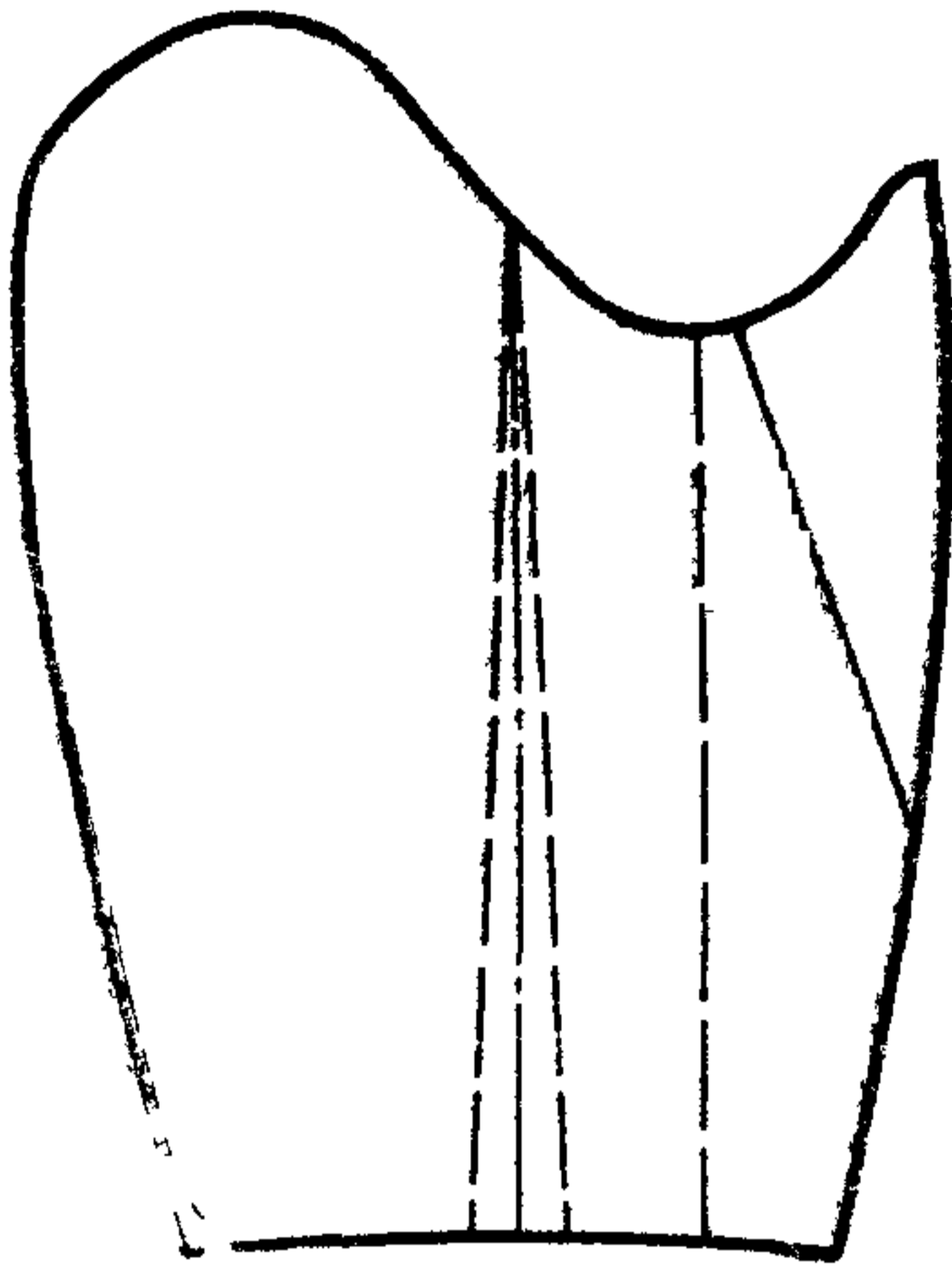
Черт 11



Черт 12



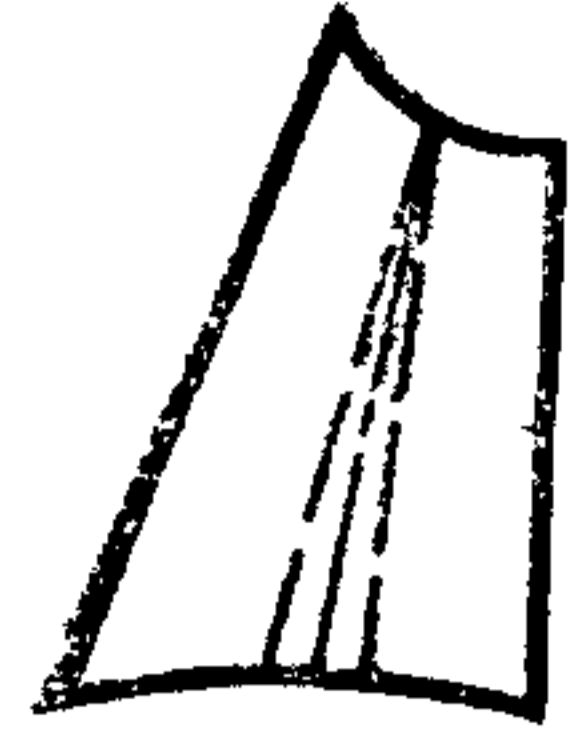
Черт 13



Черт. 14



Черт. 15



a



б

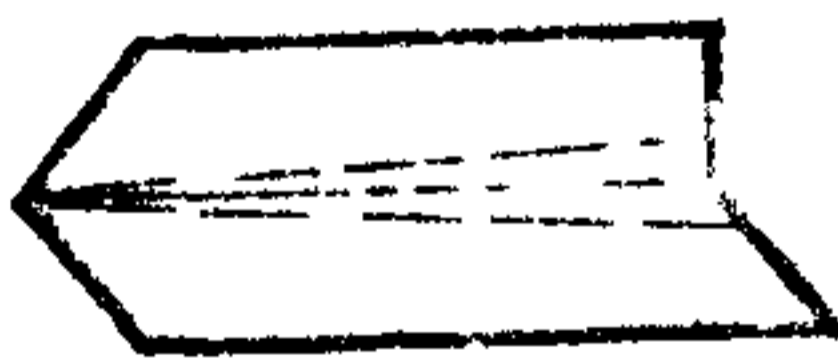
в



г



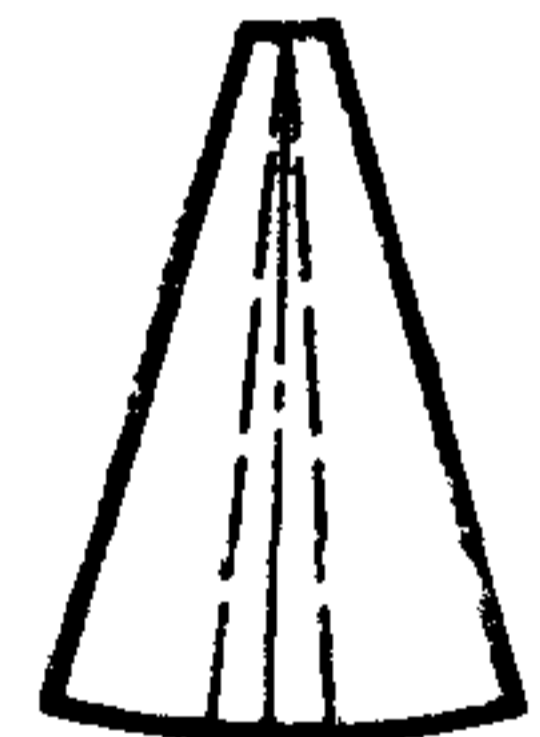
д



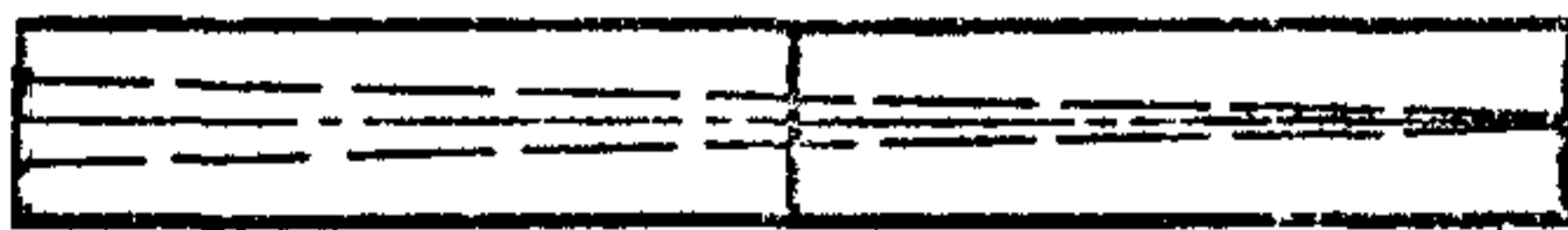
Черт. 17



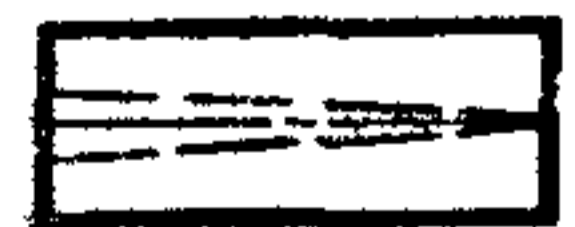
Черт. 18



Черт. 19



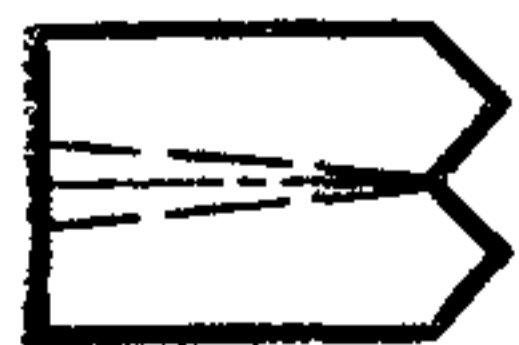
a



a



б



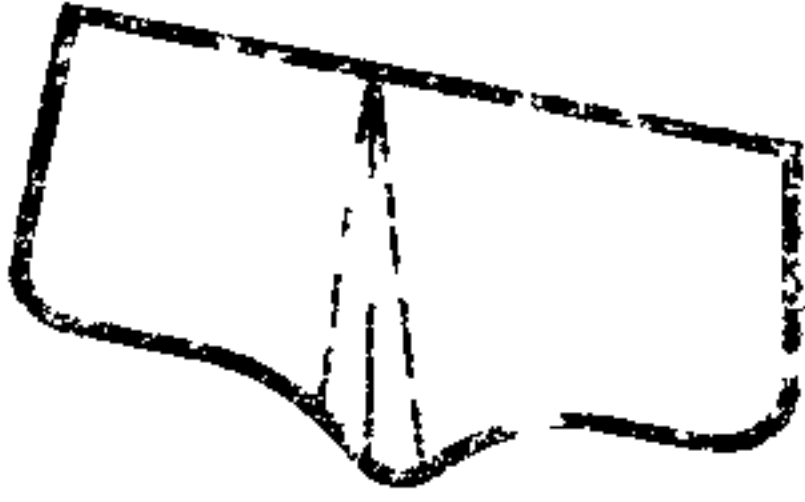
б

Черт. 20

Черт. 21

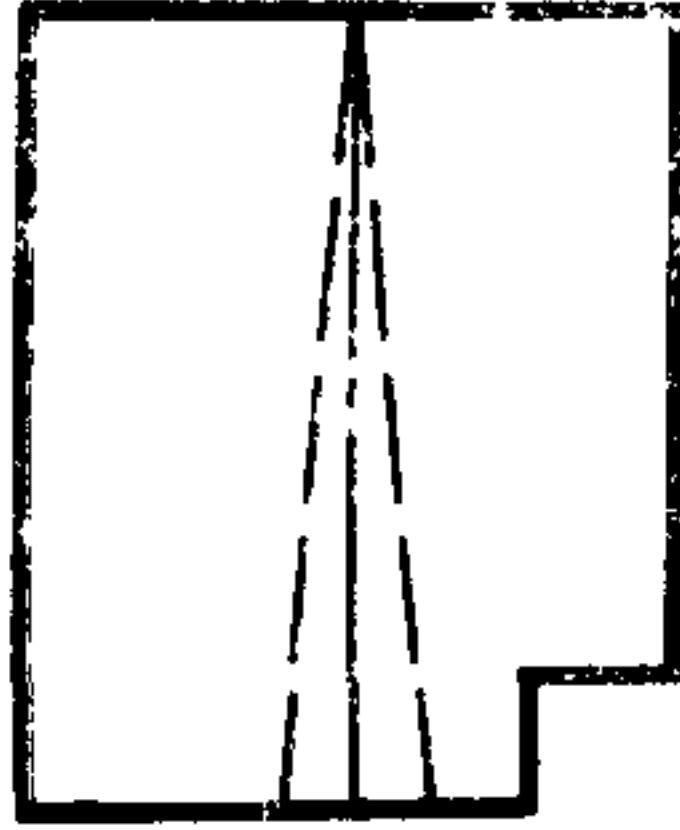


a

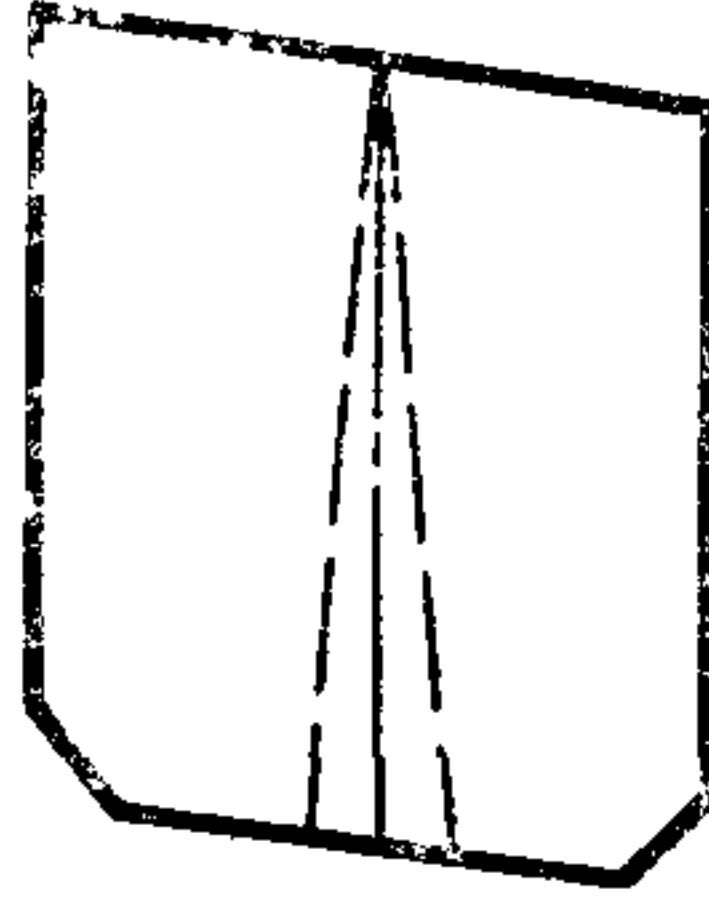


δ

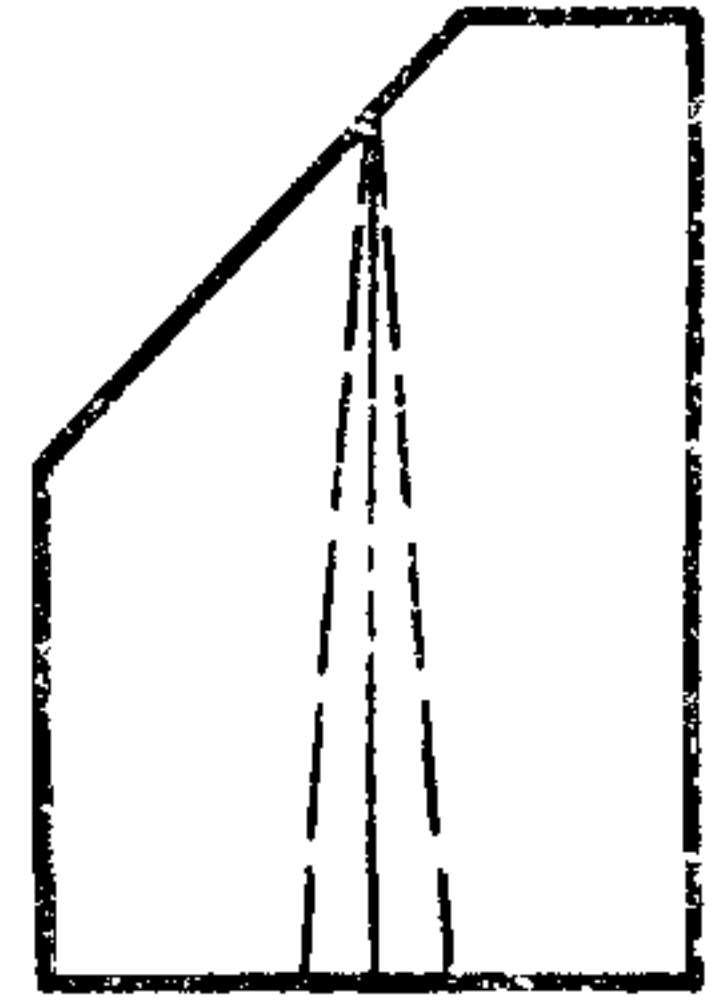
Черт 22



a



δ



θ

Черт. 23



a



δ

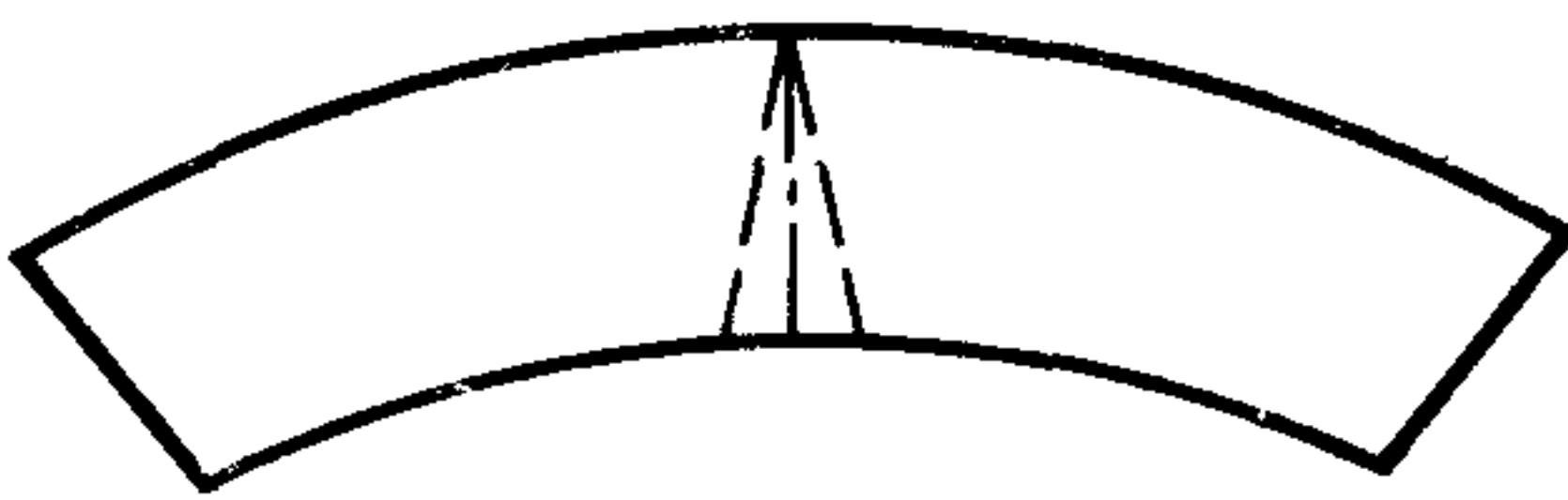
Черт 24



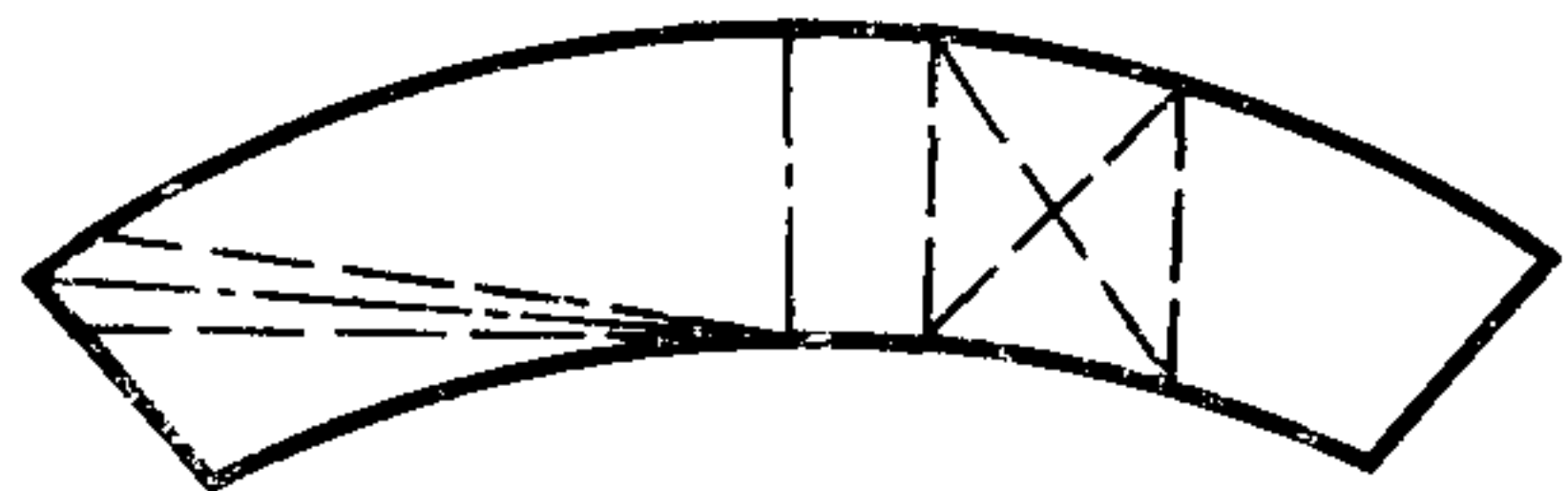
Черт 25



Черт 26



Черт 27



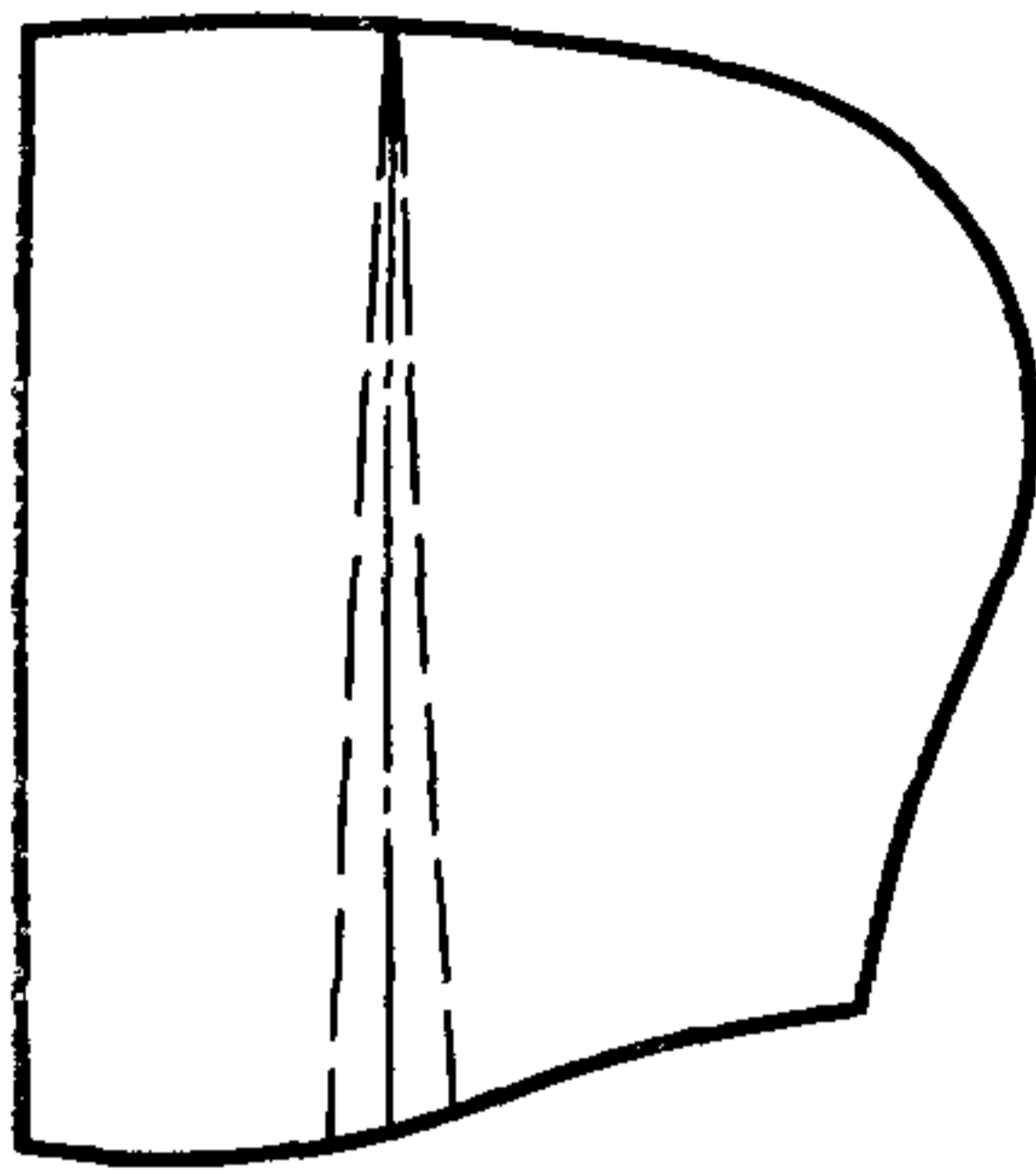
Черт 28



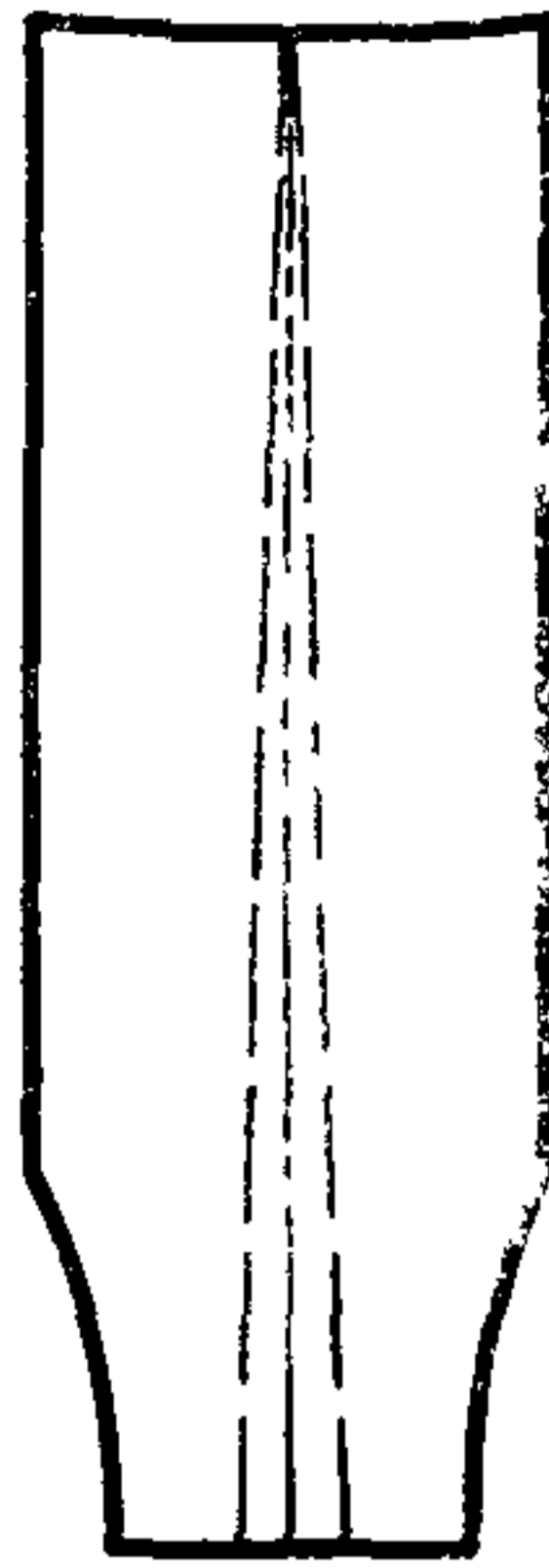
Черт. 29



Черт. 30

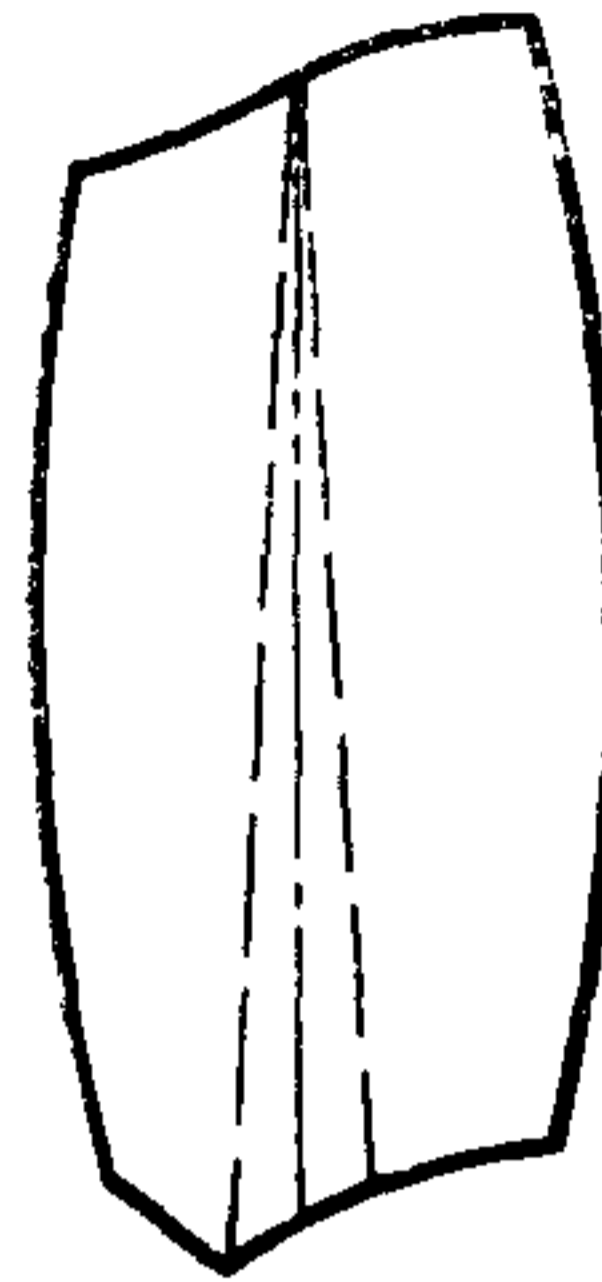


a

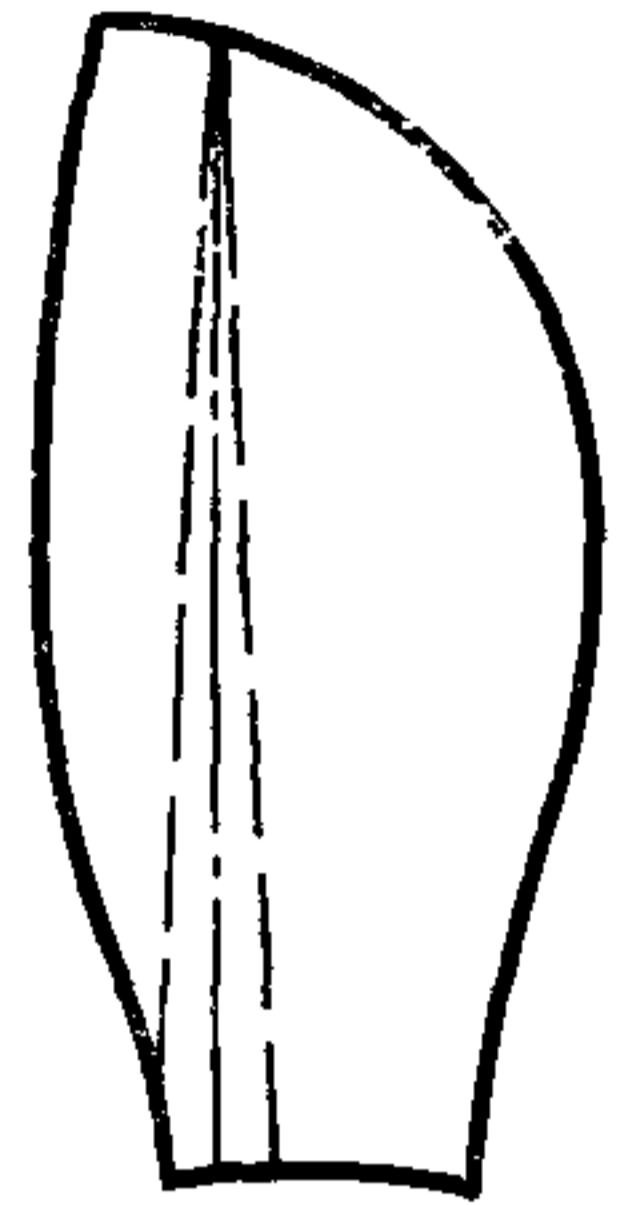


δ

Черт. 31

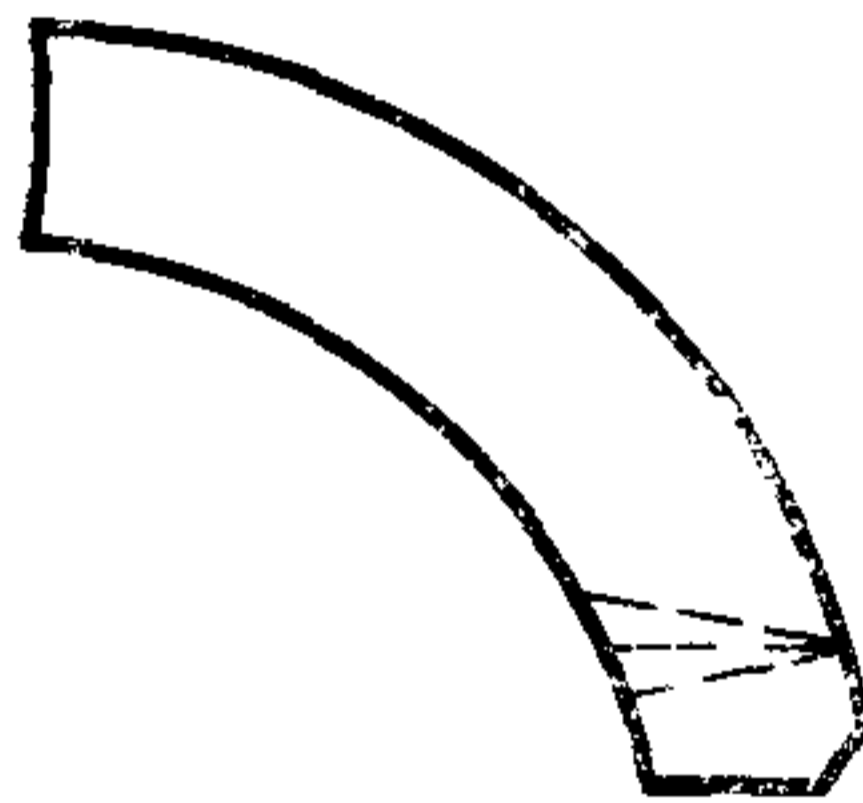


a



δ

Черт. 32

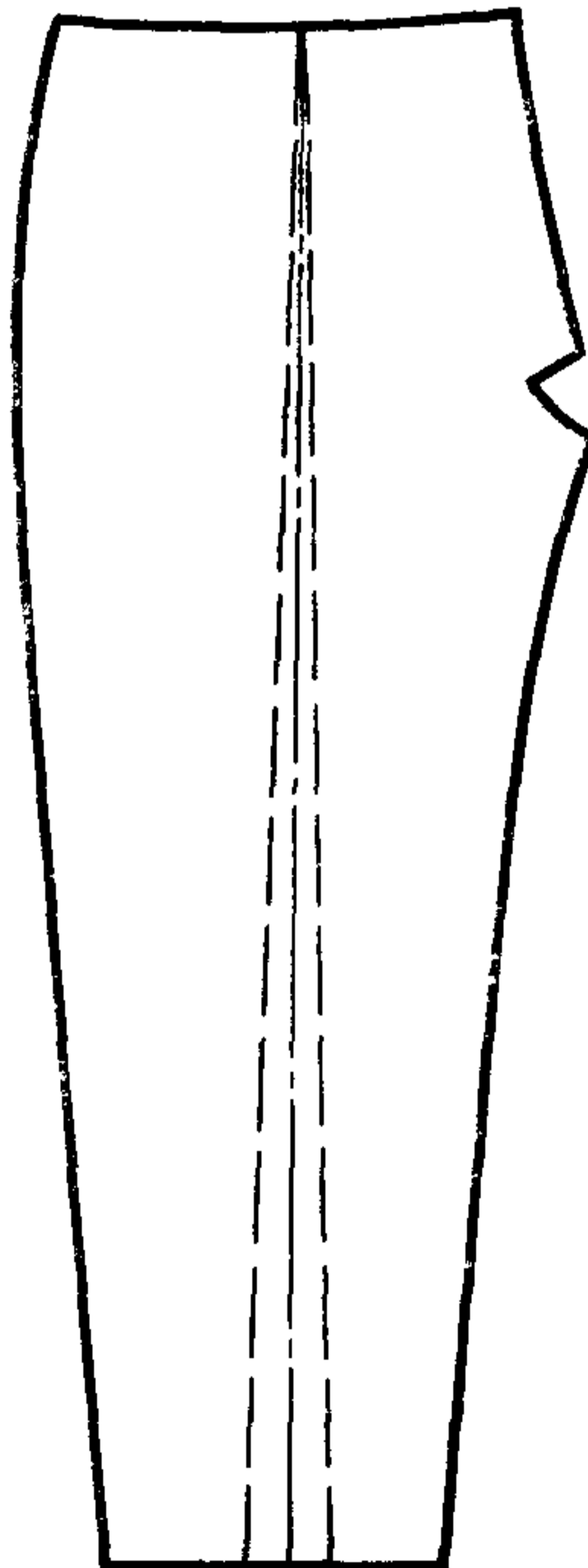


a

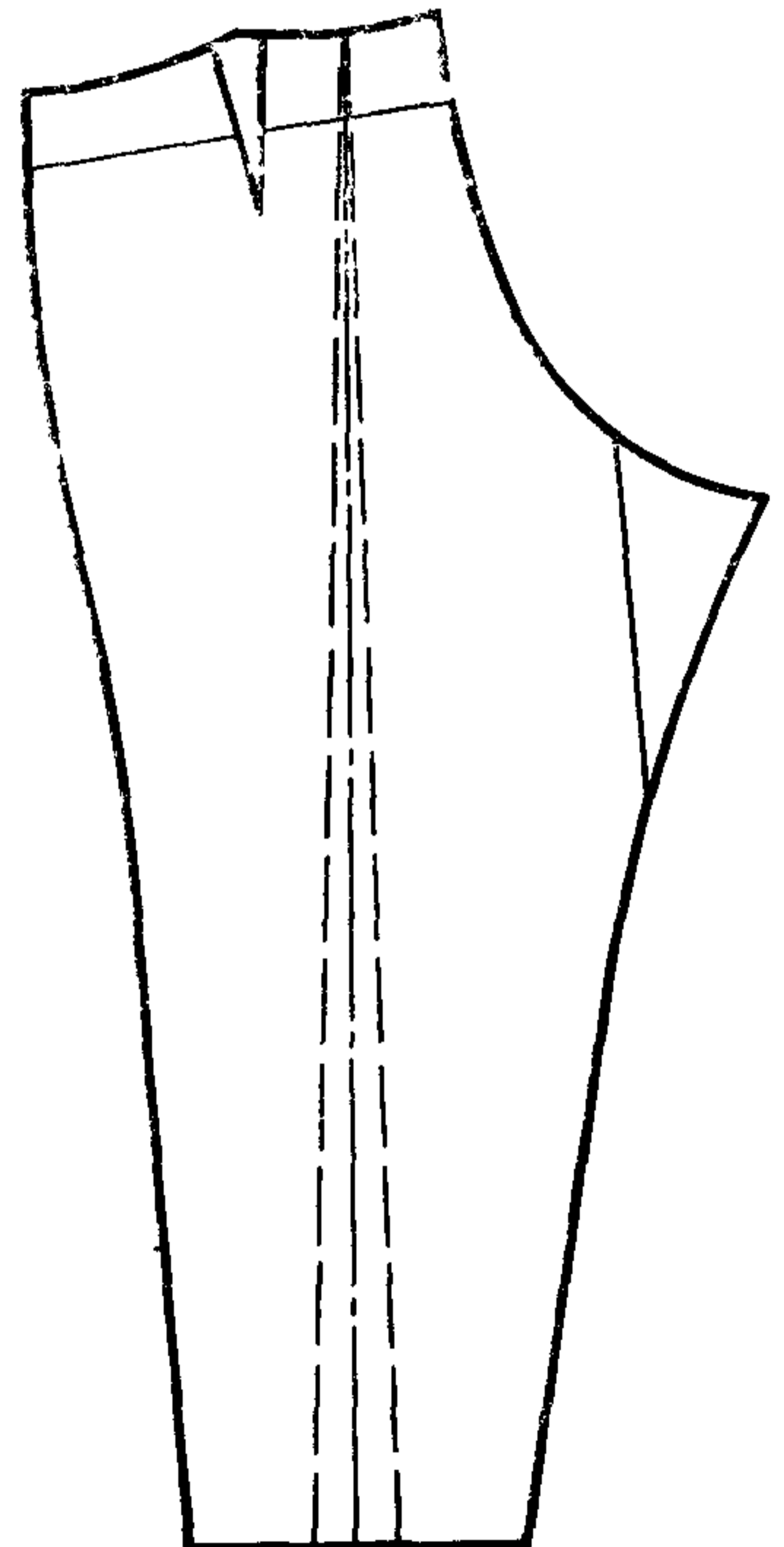


δ

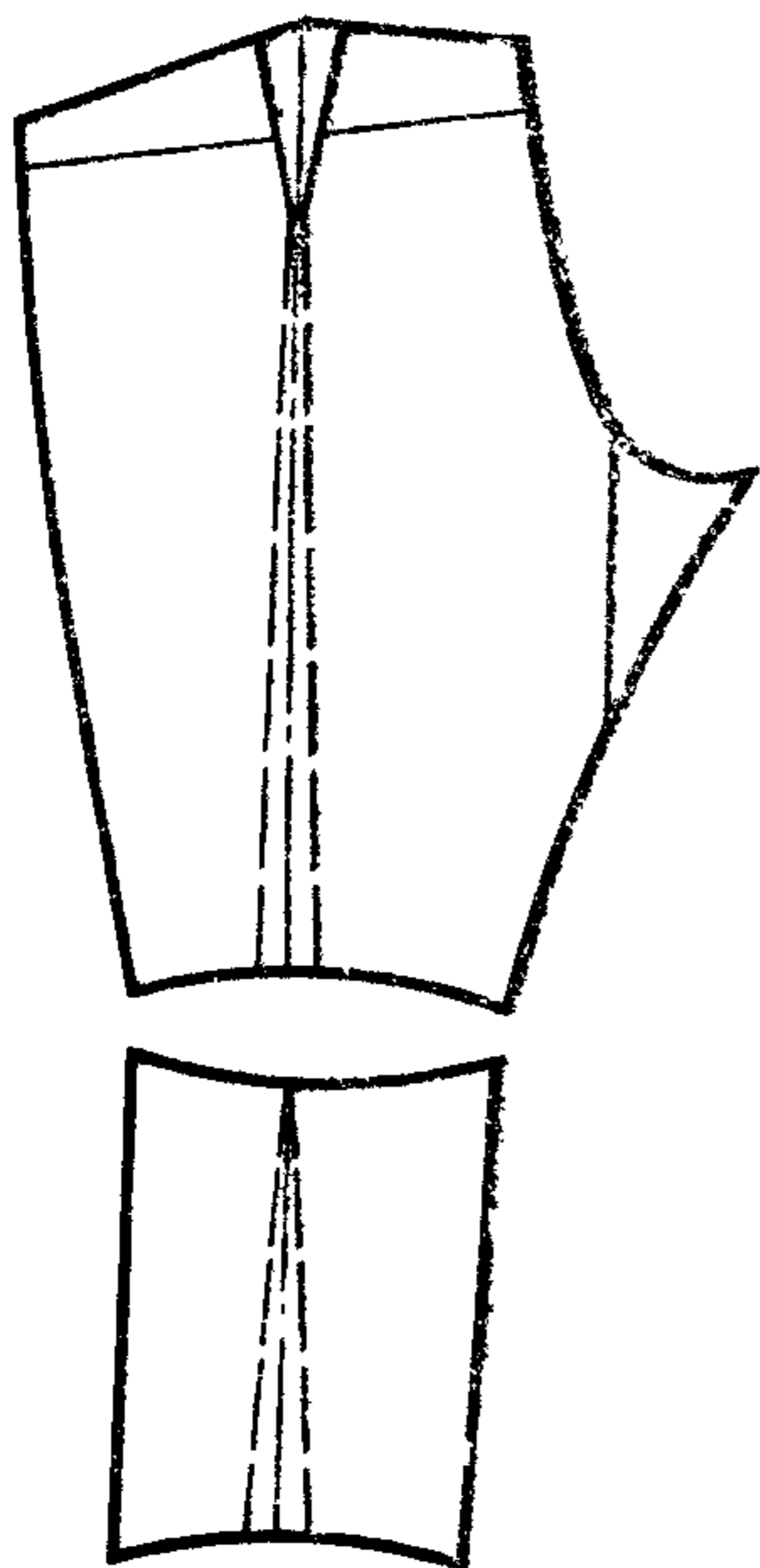
Черт. 33



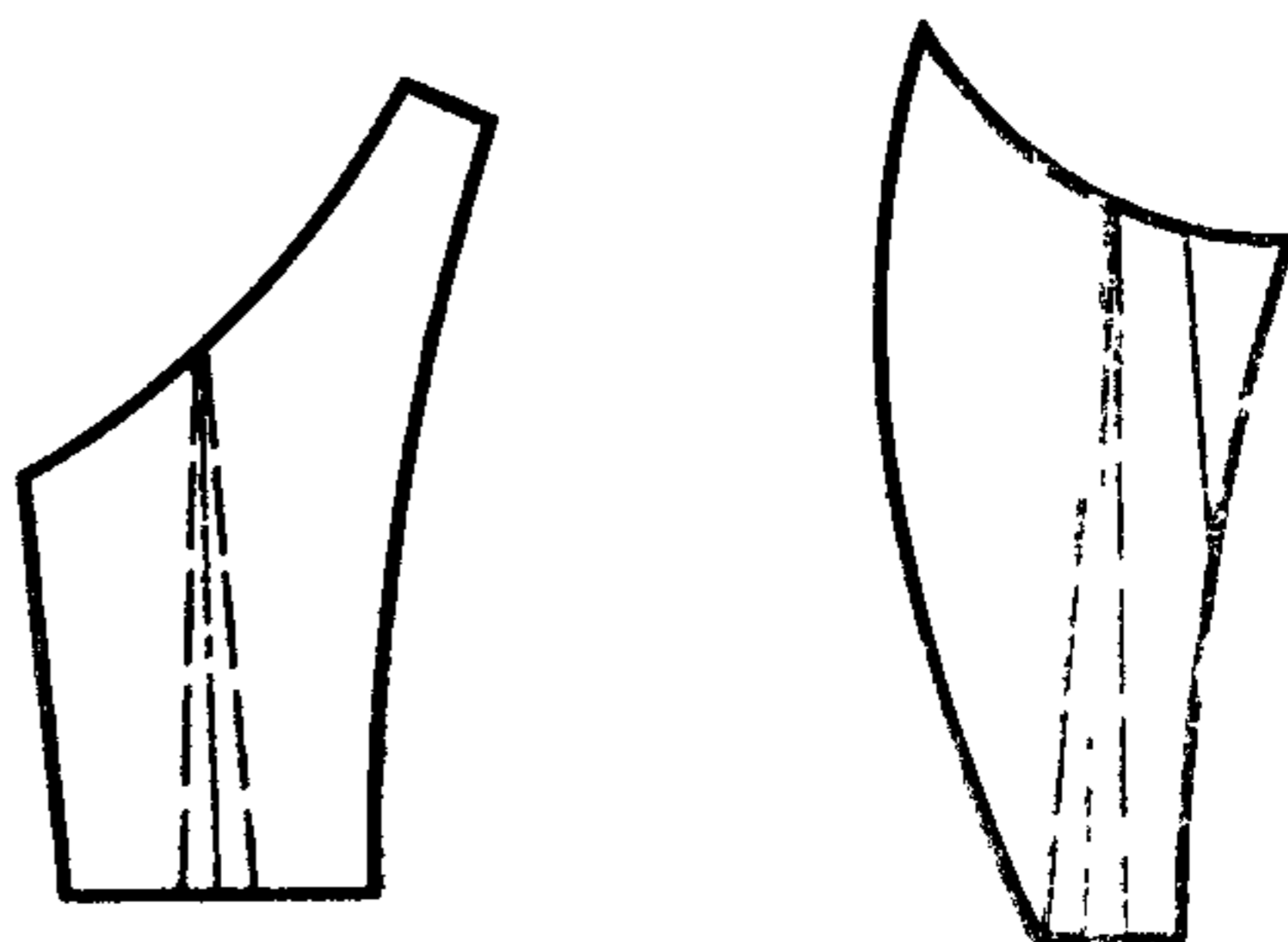
Черт. 34



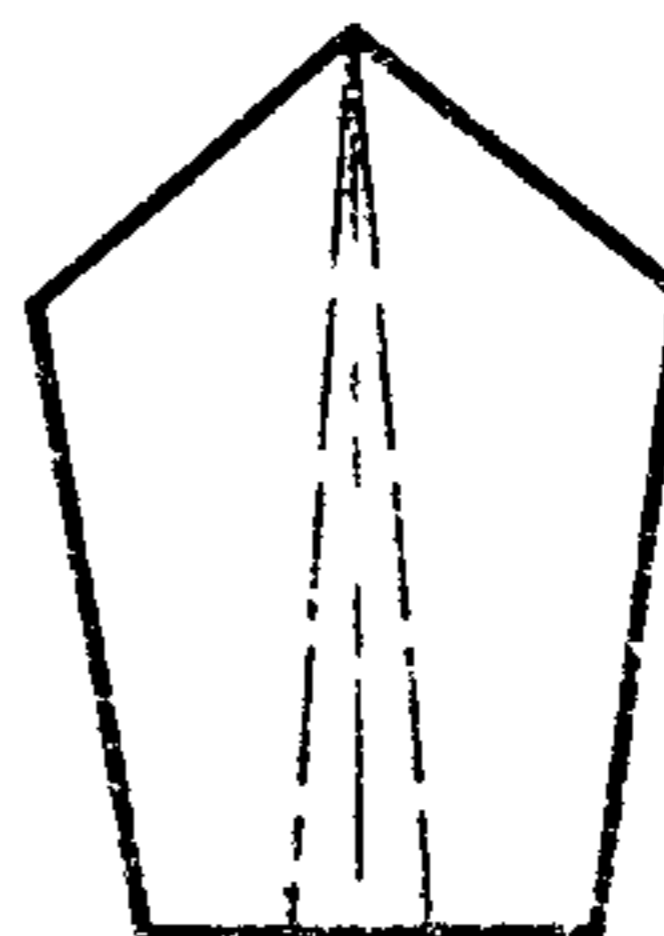
Черт. 35



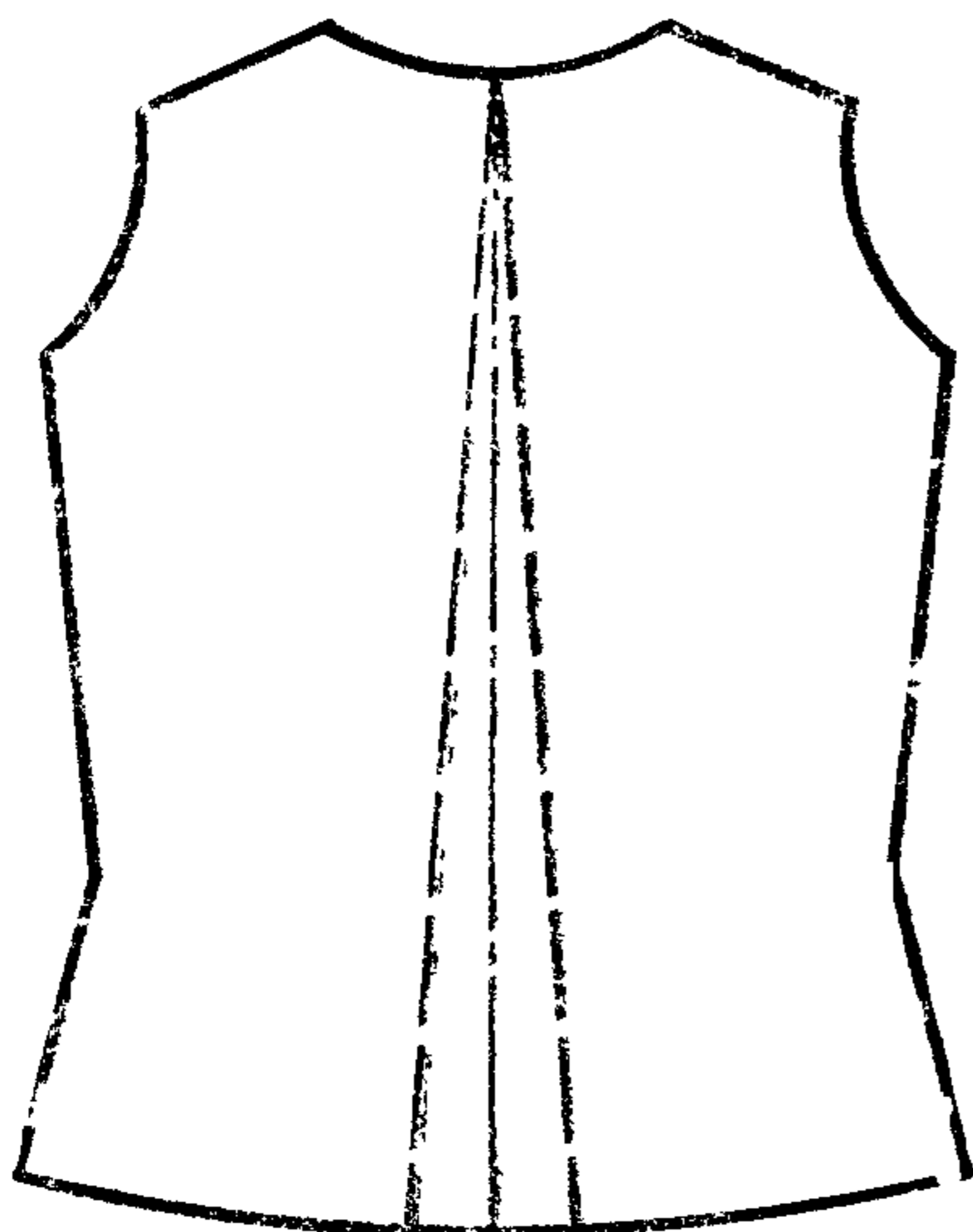
Черт. 36



a



Черт. 37

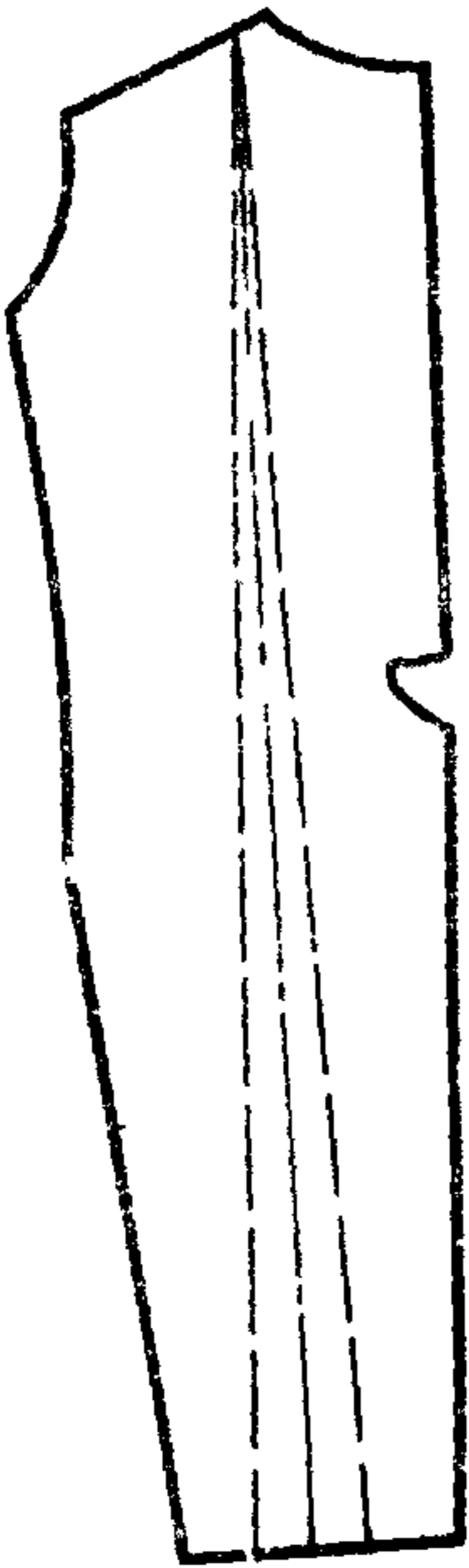


a

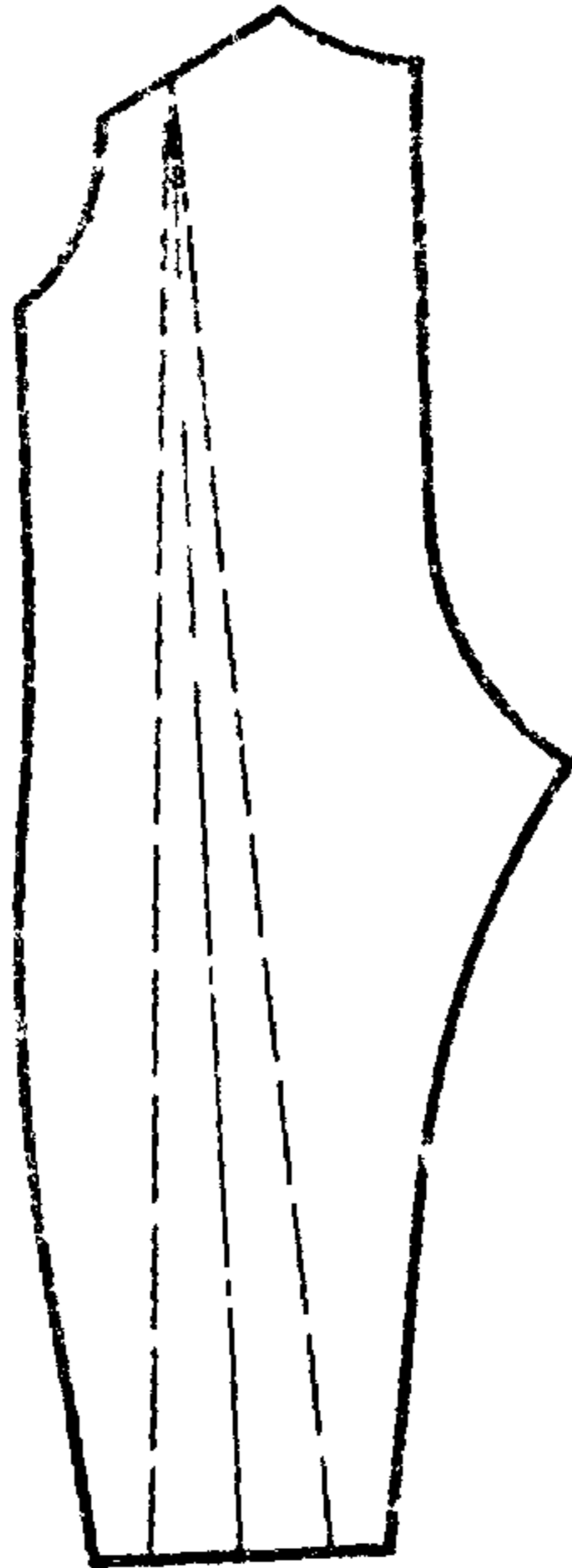


b

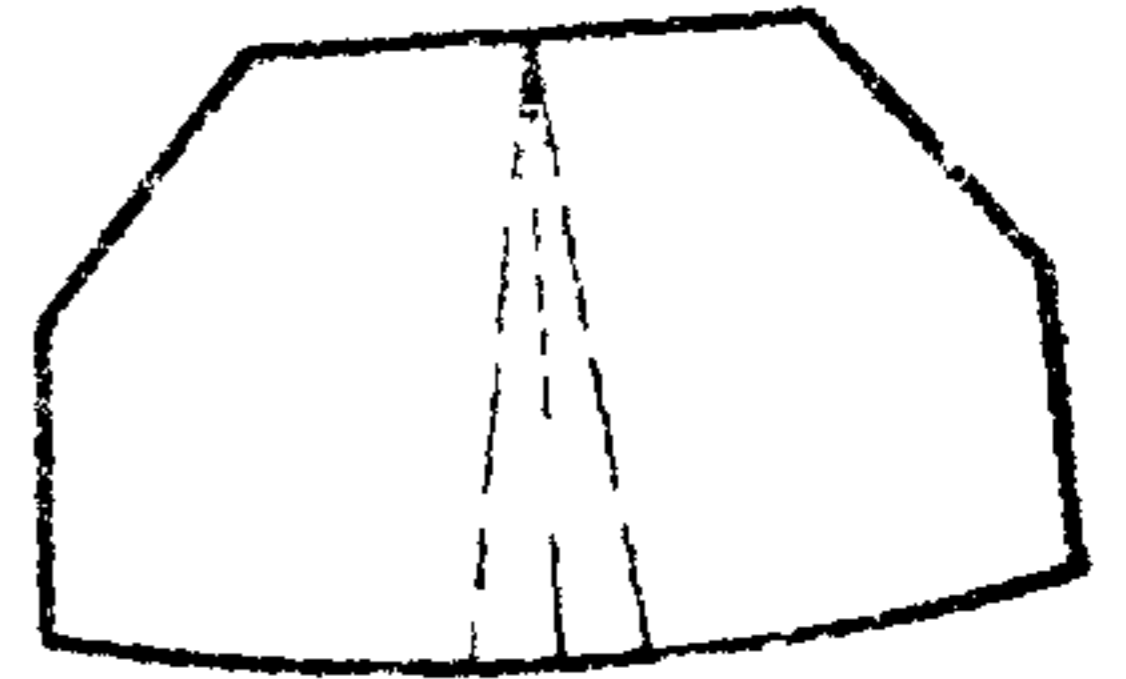
Черт. 38



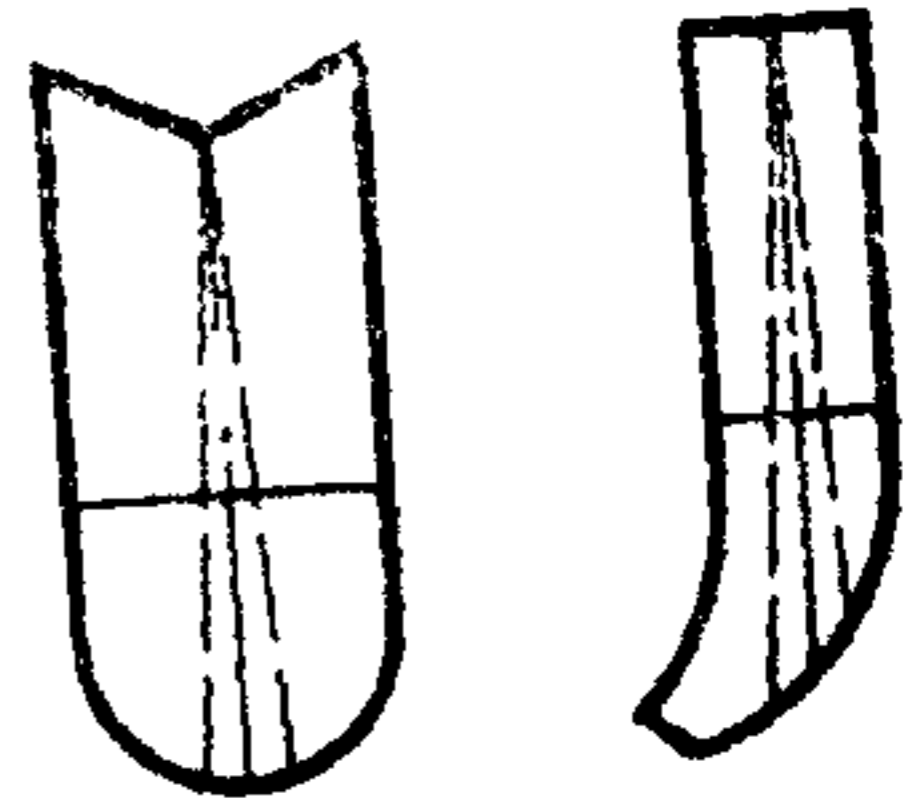
Черт 39



Черт, 40

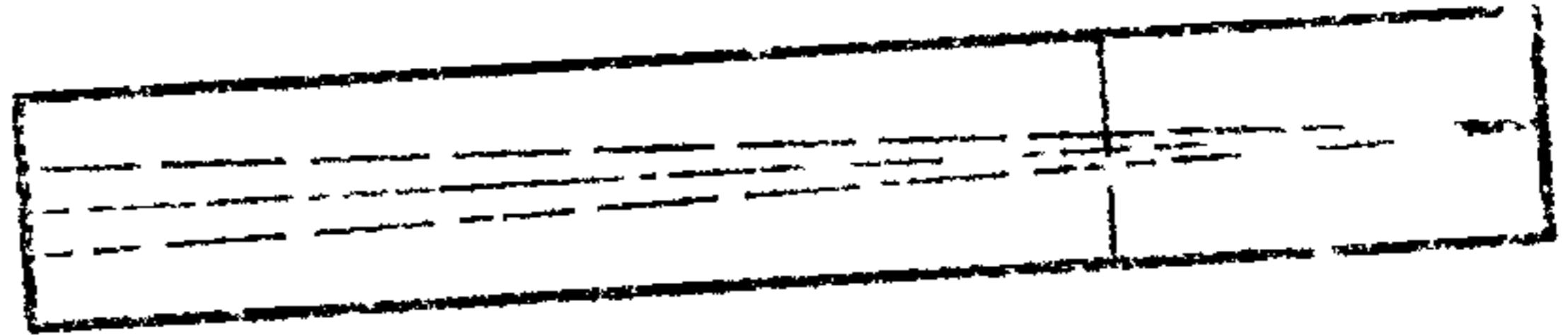


Черт. 41

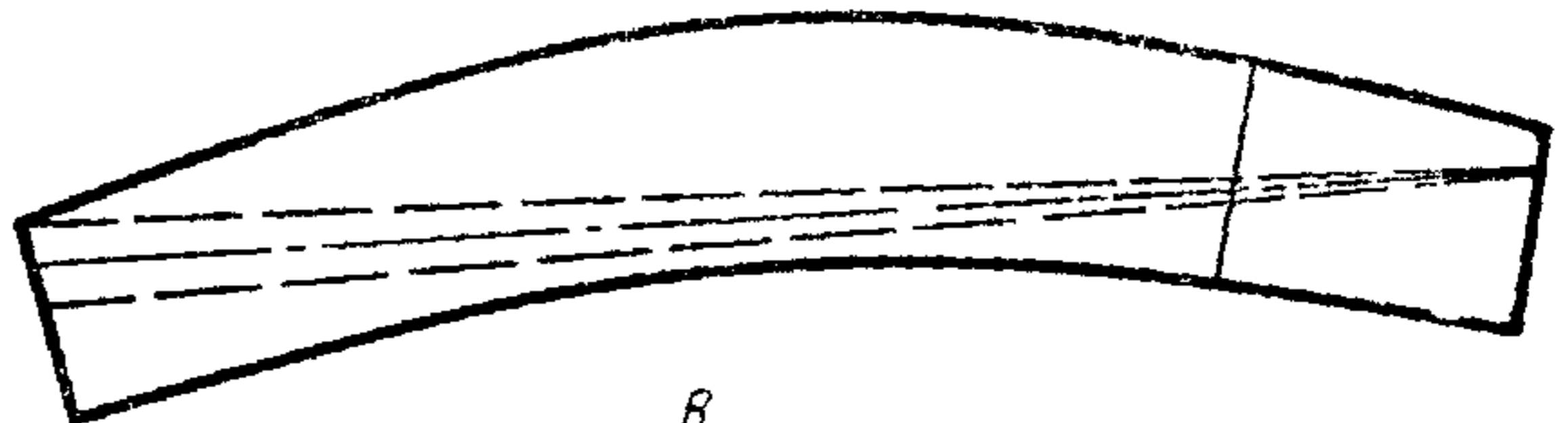
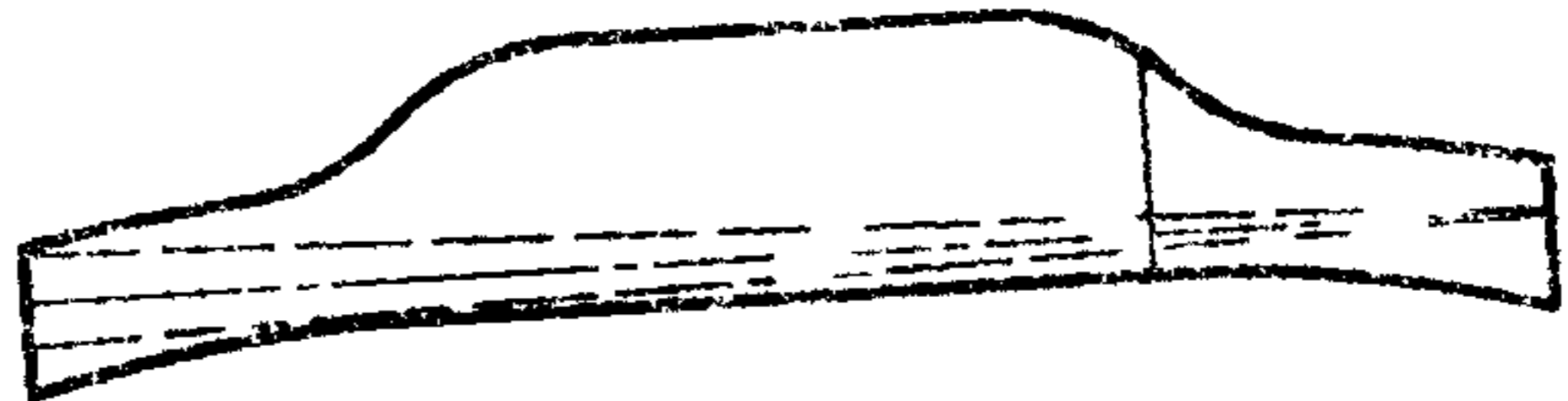


a б

Черт. 42

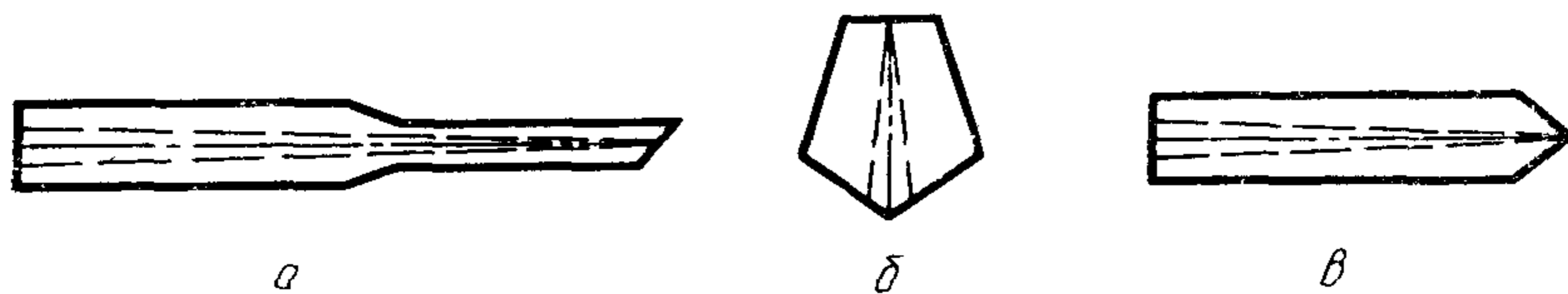


Черт. 43

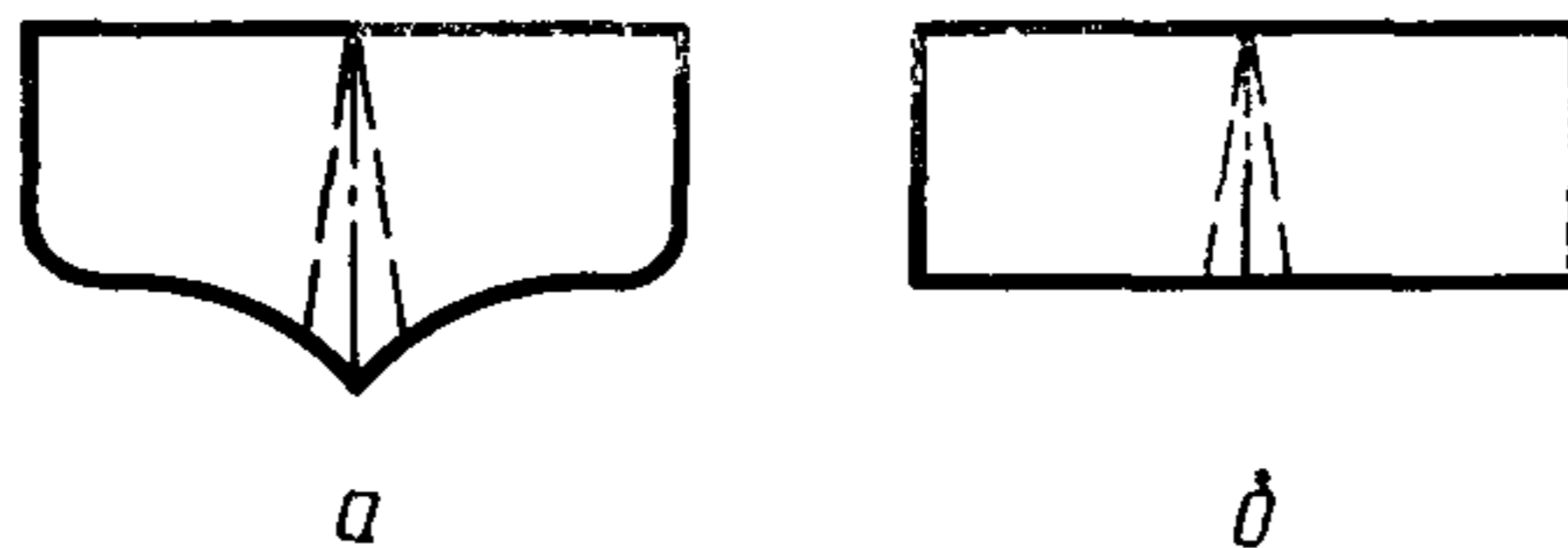


б

Черт. 44

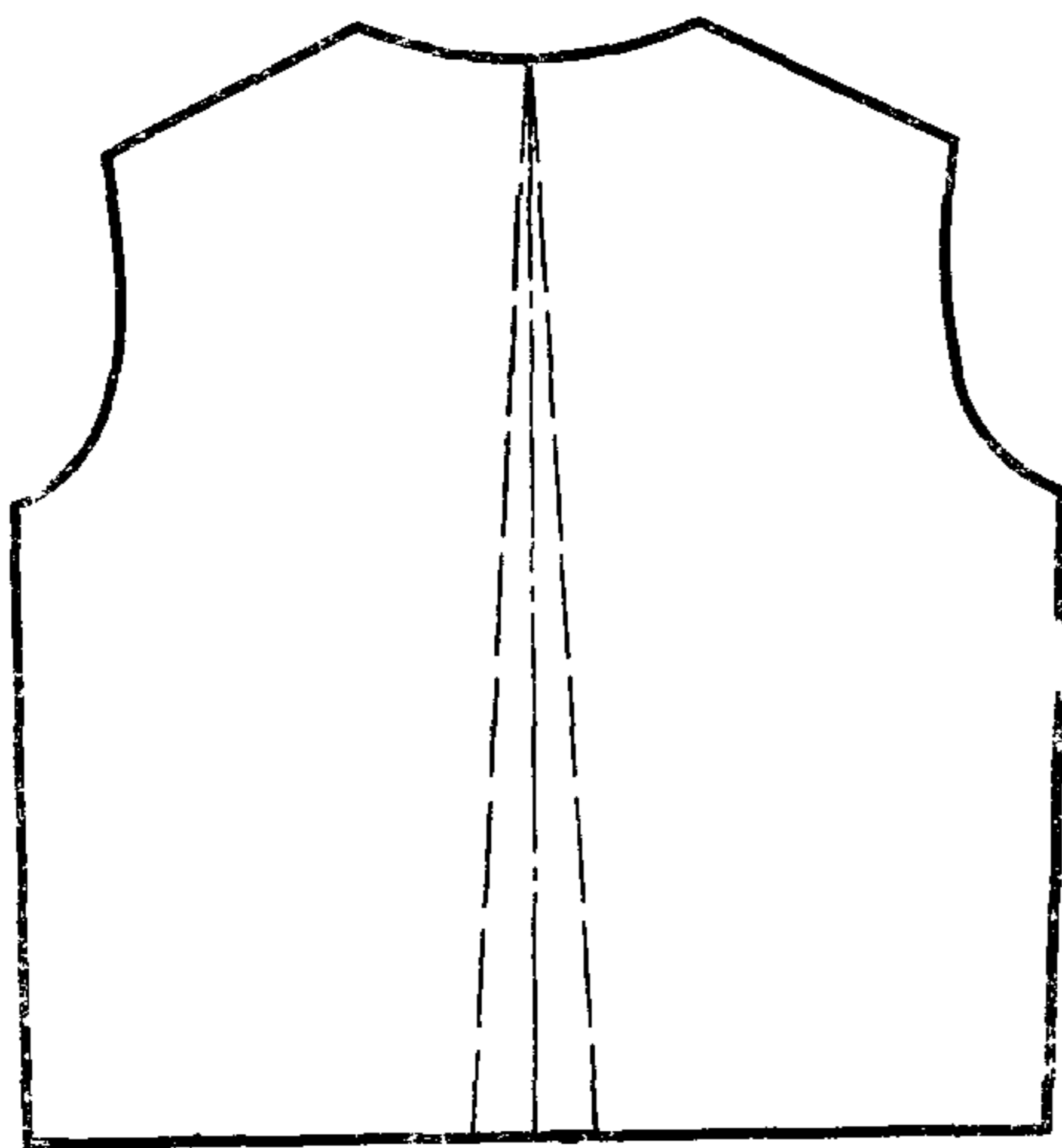


Черт 45

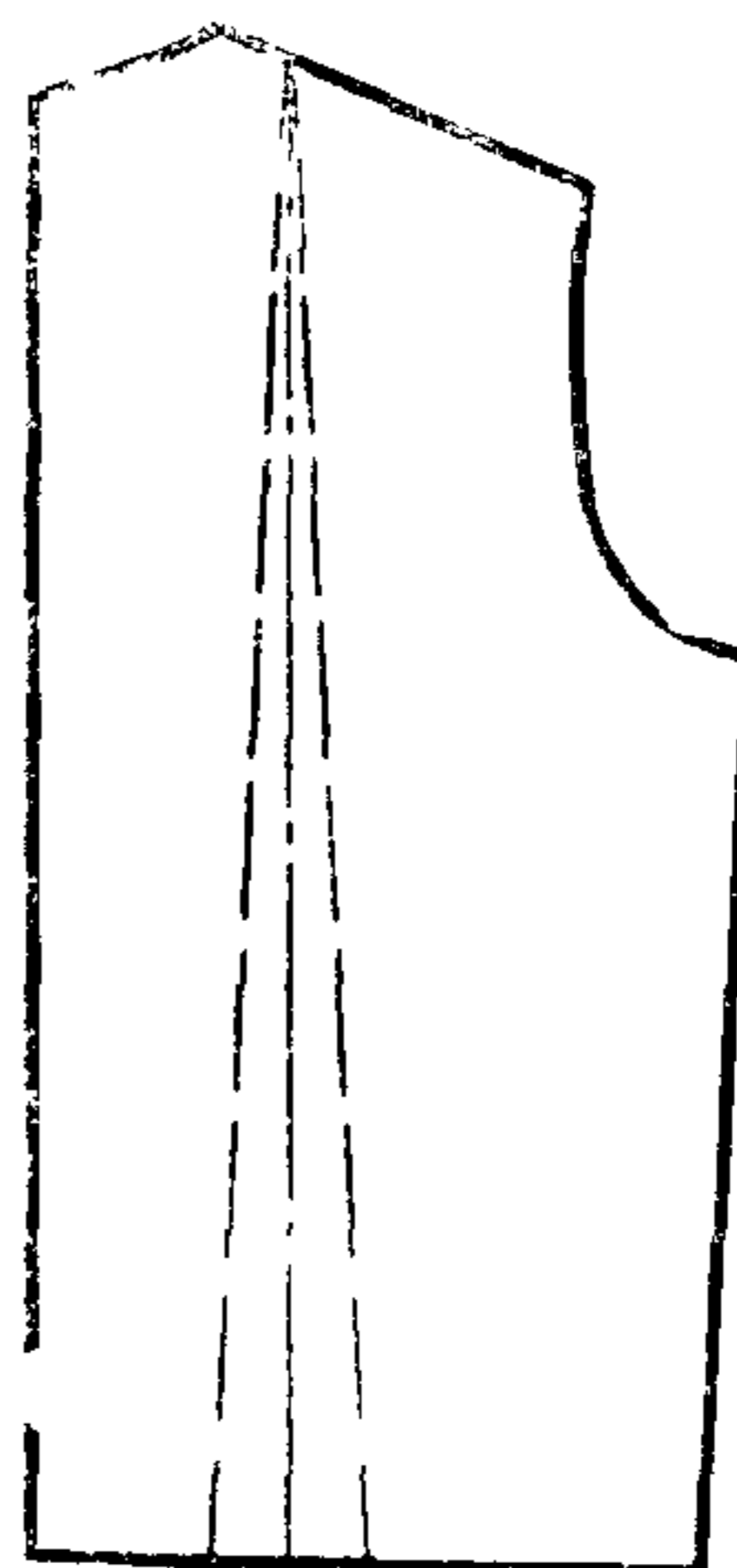


Черт 46

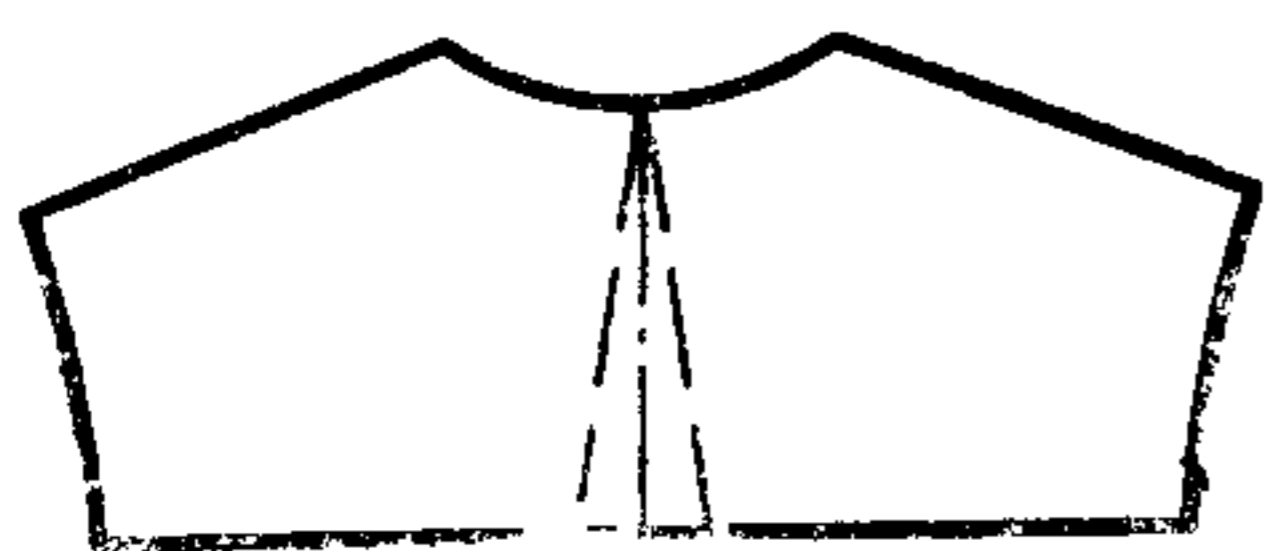
Детали из подкладочной ткани



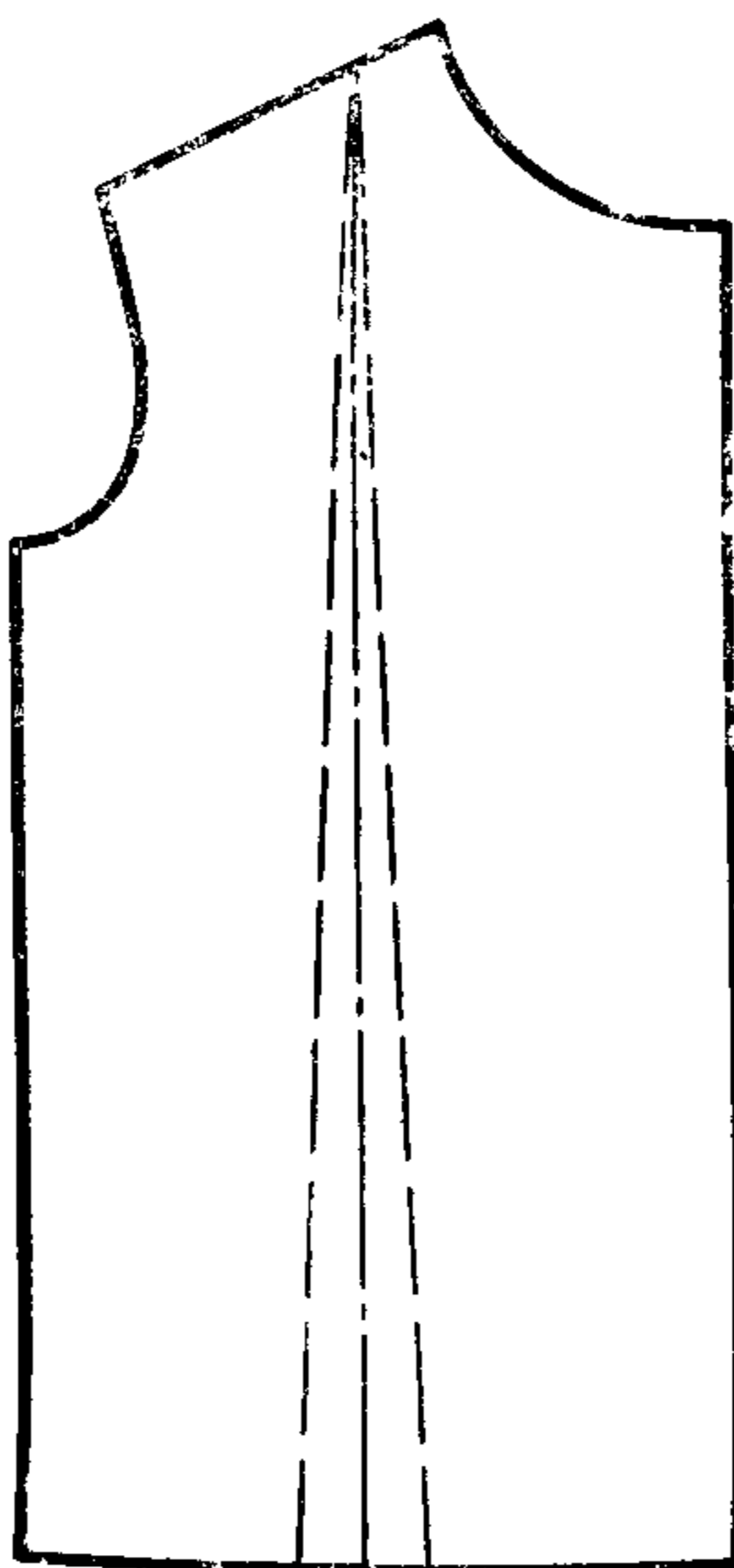
Черт. 47



Черт. 48



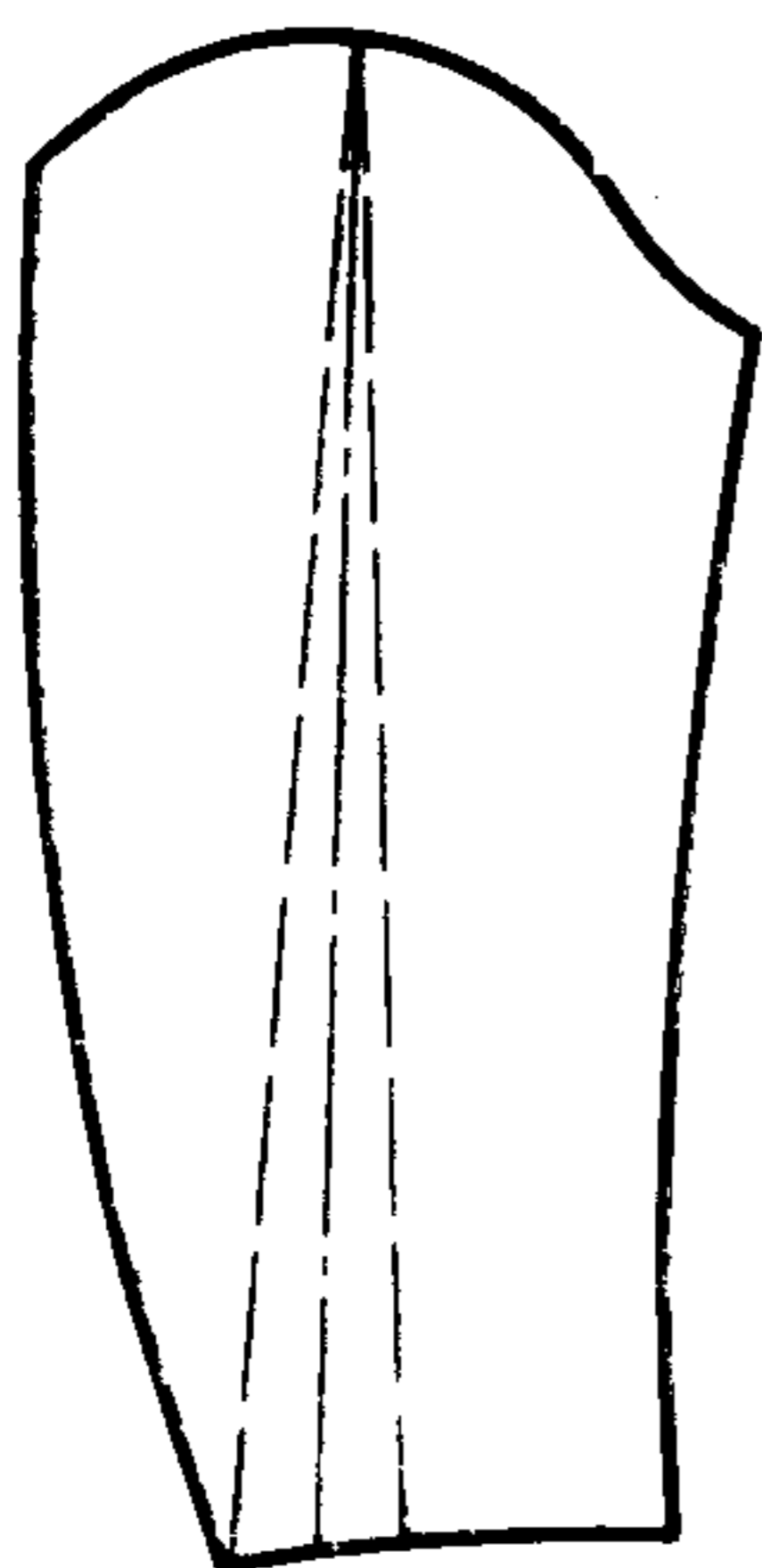
Черт. 49



Черт. 50

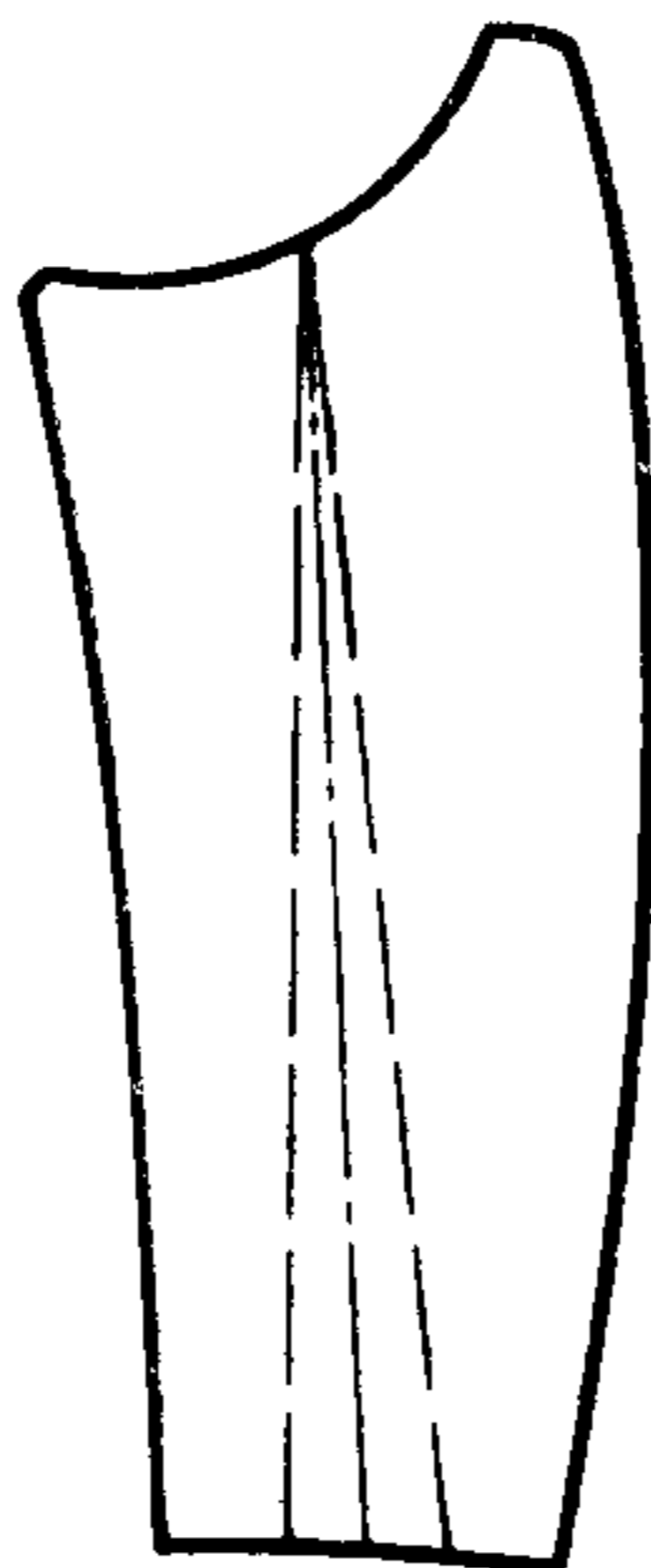


Черт. 51

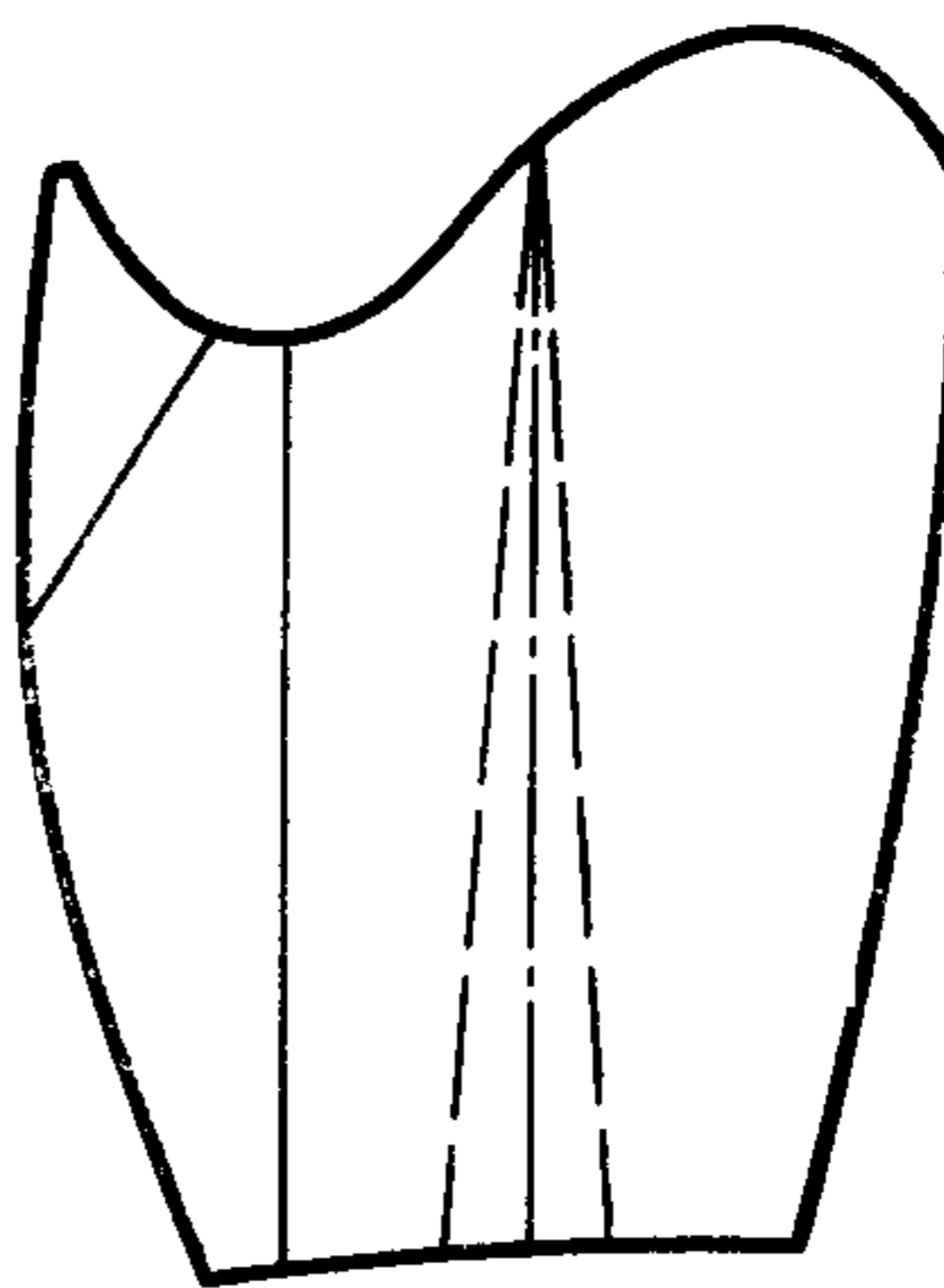


a

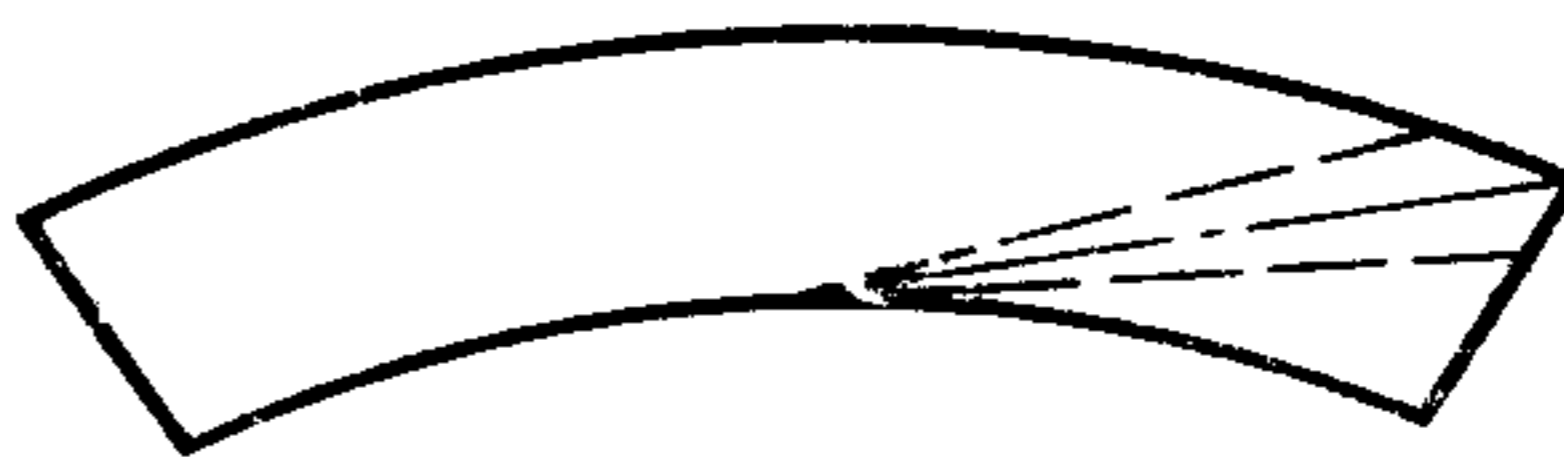
Черт. 52



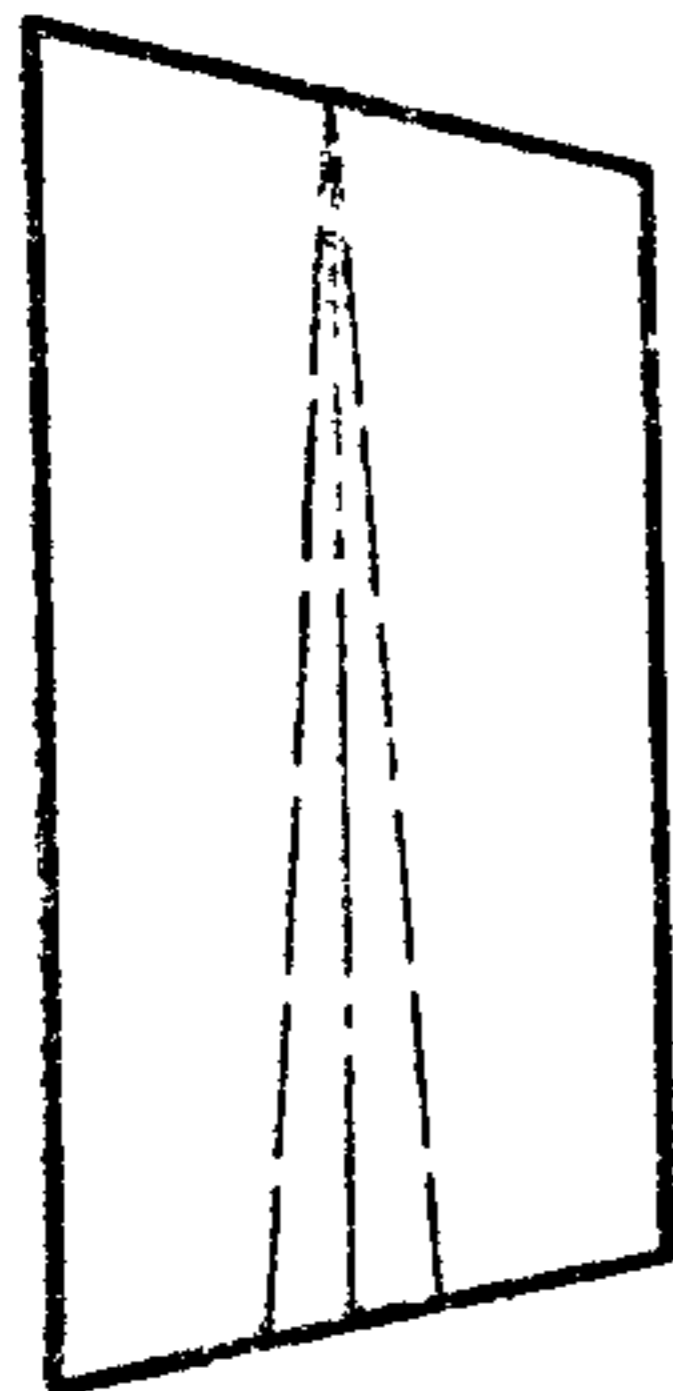
b



Черт. 53

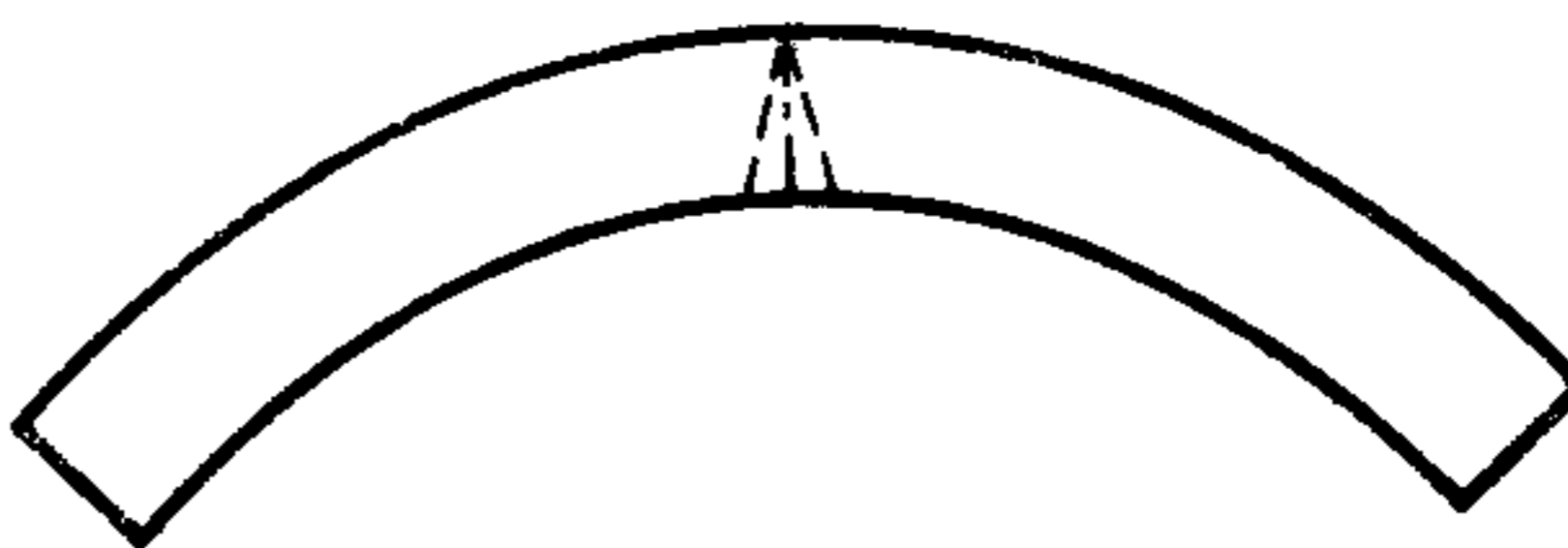


Черт. 55



δ

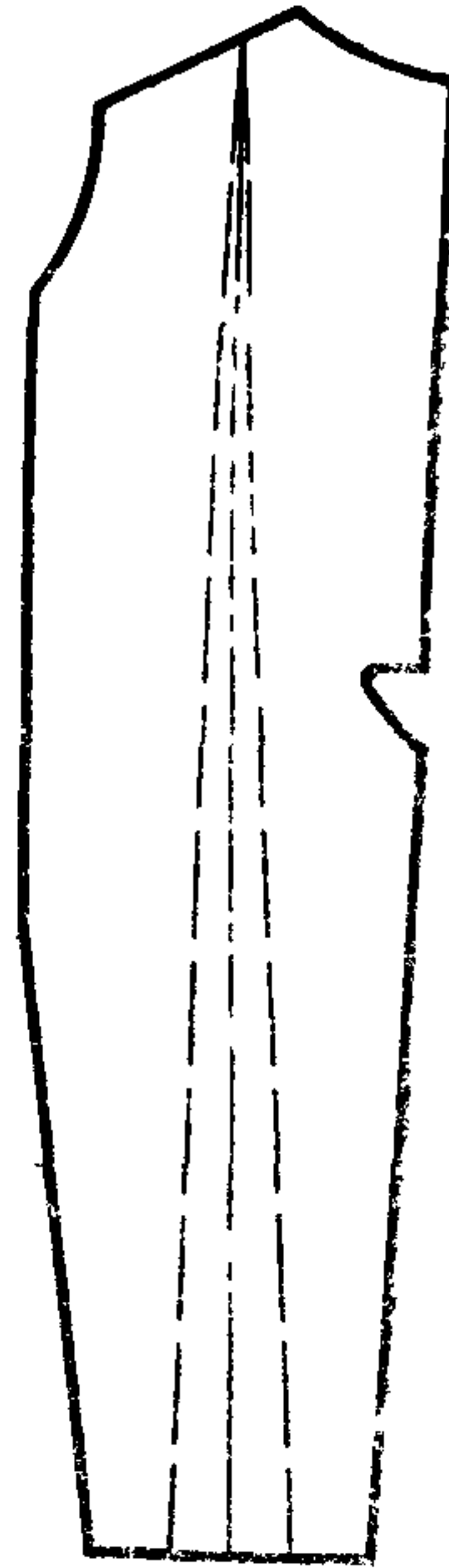
Черт. 54



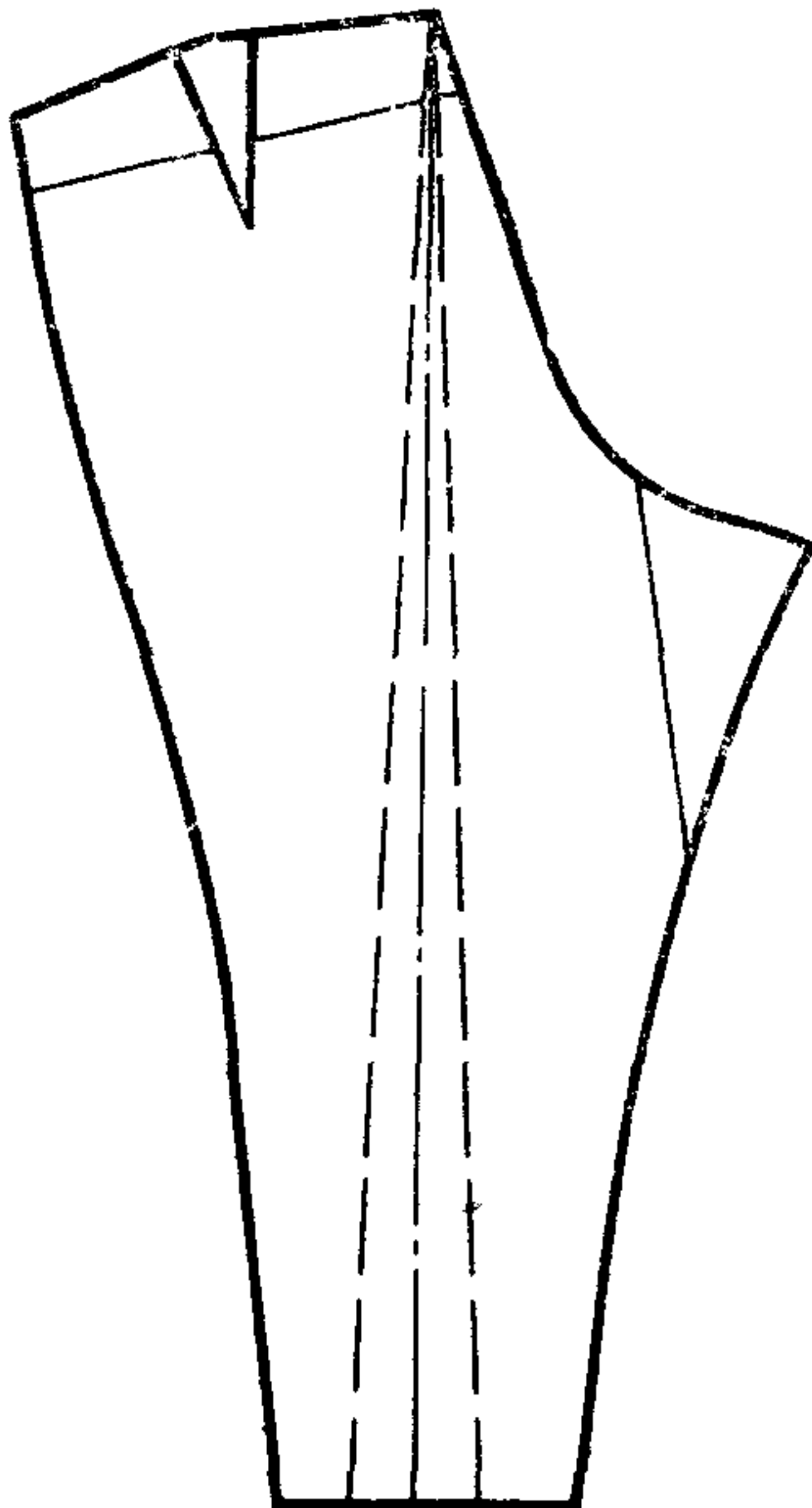
Черт. 56



a

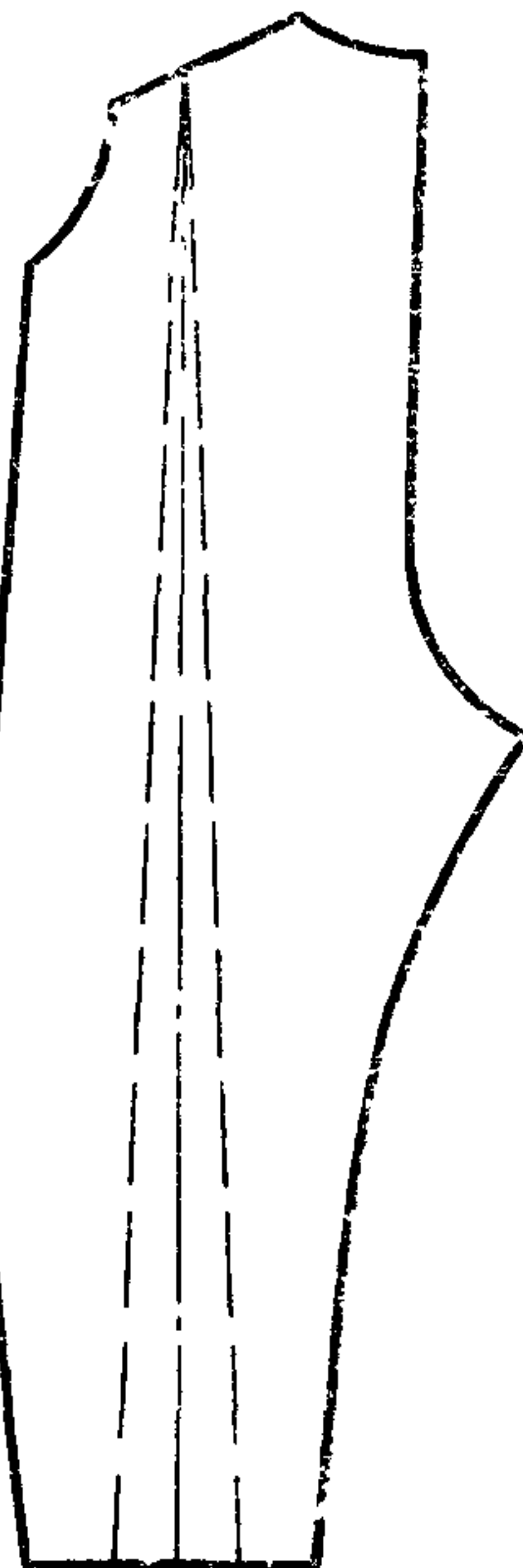


Черт. 57

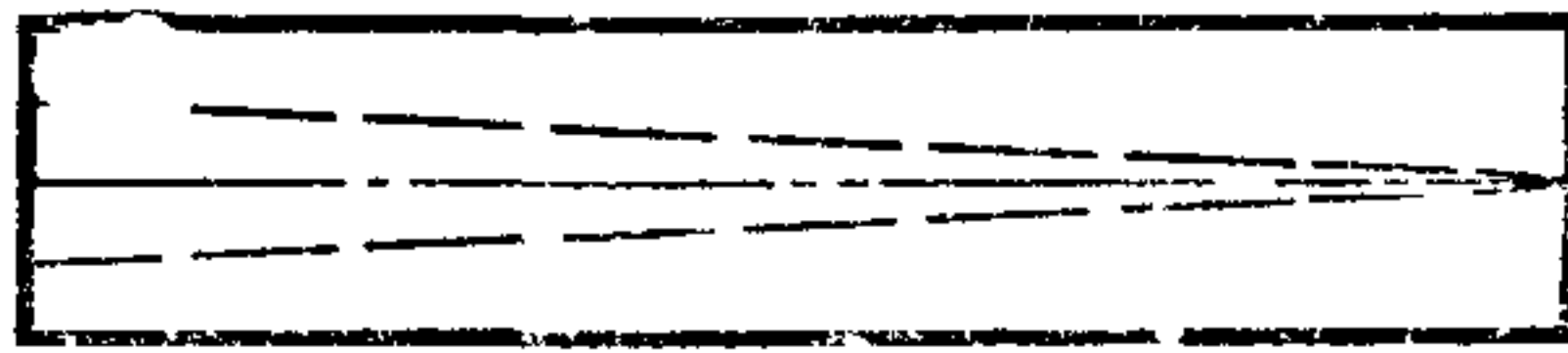


a

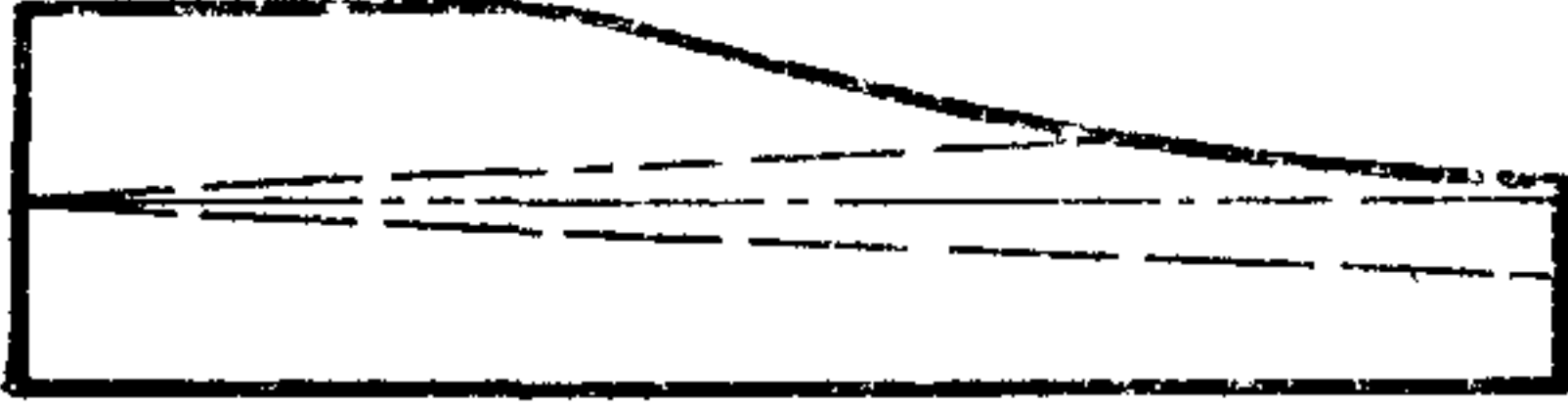
Черт. 58



b

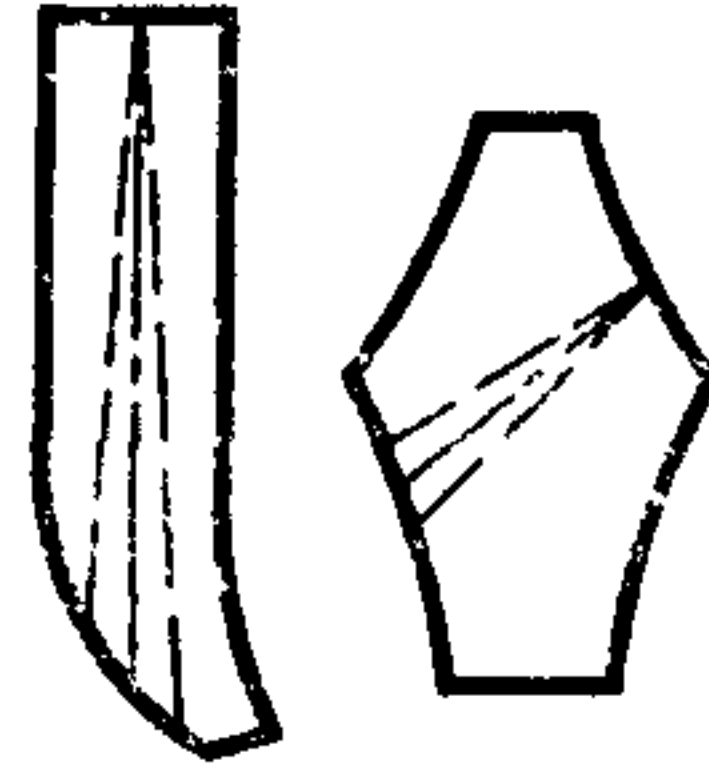


a



б

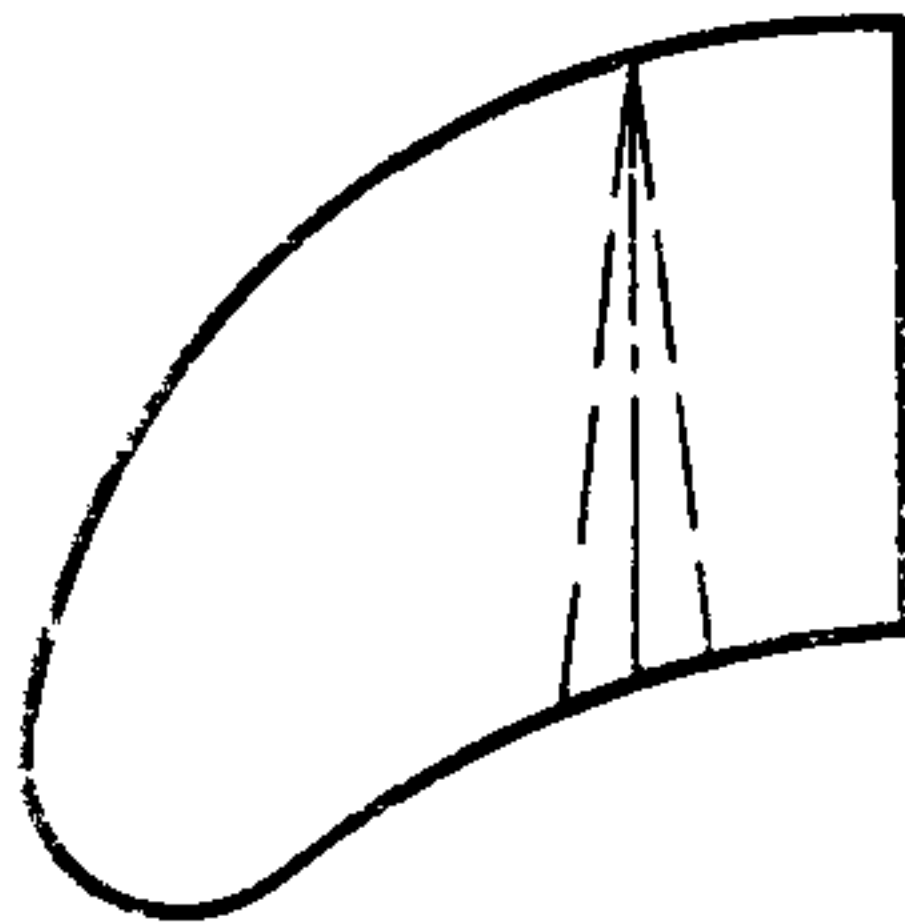
Черт. 59



а

б

Черт. 60

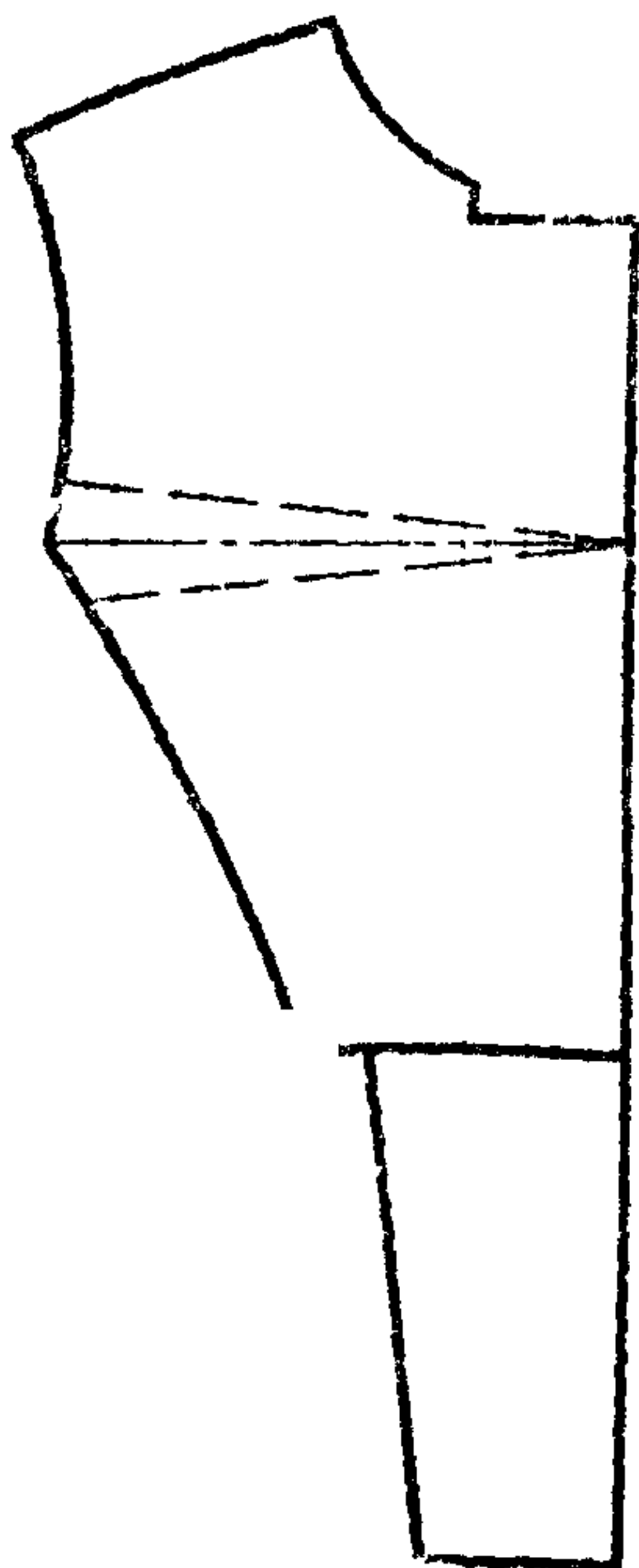


Черт. 61



Черт. 62

Детали из прокладочной ткани



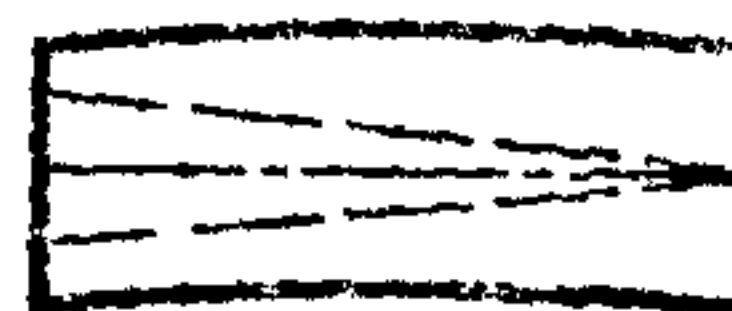
Черт. 63



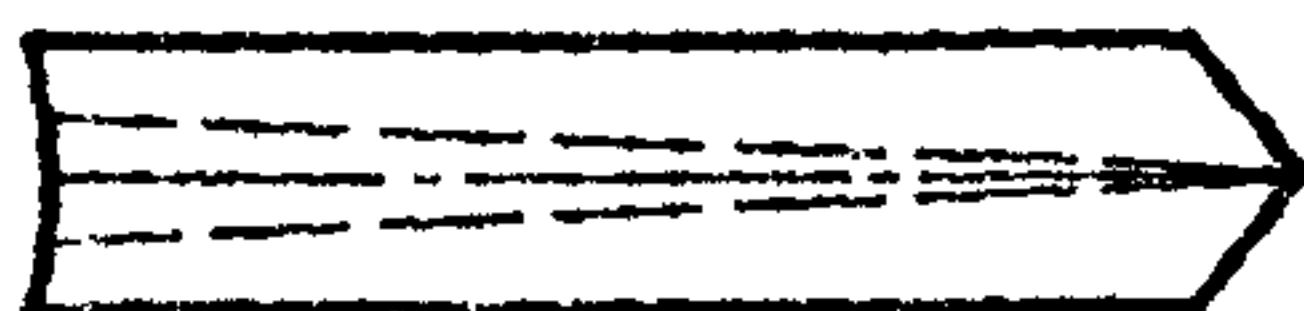
Черт. 64



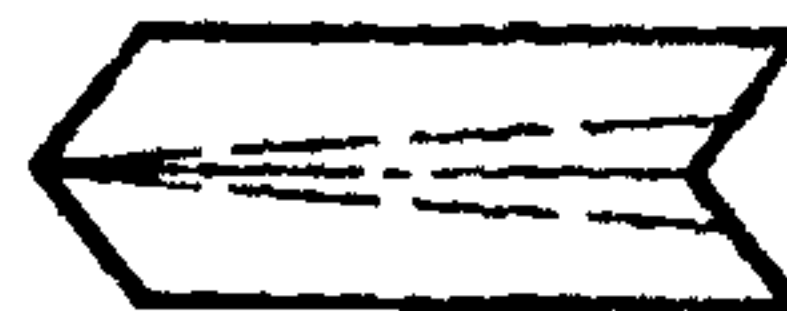
Черт. 65



Черт. 66



a



b

Черт. 67

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом по легкой промышленности при Госплане СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

Б. А. Козлов, д-р техн. наук (руководитель темы); **М. М. Парыгина**, канд. техн. наук; **Л. В. Жидова**; **Н. Ф. Мушкатерова**; **И. И. Шабаета**

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 24.06.91 № 971

3. Срок первой проверки — 1995 г.
Периодичность проверки — 5 лет

4. ВЗАМЕН ГОСТ 20757—75

Редактор Т. П. Шашина

Технический редактор Г. А. Тереминкина

Корректор А. И. Зюбан

Сдано в наб. 22.08.91 Подп. в печ. 20.12.91 Усл. п. л. 2,5. Усл. кр.-отт. 2,5. Уч. изд. л. 2,52.
Тир. 865 экз. Цена 1 р.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3.

Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1646