



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
С О Ю З А С С Р

ОДЕЖДА ФОРМЕННАЯ  
**КУРТКИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ  
УТЕПЛЕННЫЕ С КОКЕТКОЙ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

**ГОСТ 1126-77**

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва



ГОСТ 1126-77, Одежда форменная. Куртки хлопчатобумажные утепленные с кокеткой. Технические условия  
Warmed cotton jackets with yoke. Specifications

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
С О Ю З А С С Р

ОДЕЖДА ФОРМЕННАЯ  
КУРТКИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ  
УТЕПЛЕННЫЕ С КОКЕТКОЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 1126—77

Издание официальное

Москва — 1985

ОДЕЖДА ФОРМЕННАЯ  
КУРТКИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ  
УТЕПЛЕННЫЕ С КОКЕТКОЙ

ГОСТ  
1126-77\*

Технические условия

Uniform. Warmed cotton jackets with yoke.  
Specifications

Взамен  
ГОСТ 1126-69

ОКП 85 7311

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 24 мая 1977 г. № 1306 срок действия установлен

с 01.07.78

Проверен в 1982 г. Постановлением Госстандарта от 28.09.82 № 3801  
срок действия продлен

до 01.07.88

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

*иус 3-92*

Настоящий стандарт распространяется на хлопчатобумажные утепленные куртки с кокеткой, изготавливаемые по госзаказу для военнослужащих Советской Армии, Министерства внутренних дел СССР и военных строителей.

1. ТИПЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Куртки должны изготавливаться трех типов:

А — с воротником из искусственного меха, с утепляющей подкладкой из ваты или ватина, предназначенные для офицеров СА и МВД СССР, несущих службу в районах с холодным и умеренным климатом (черт. 1);

Б — с воротником из натуральной овчины и капюшоном, с утепляющей подкладкой из ваты, предназначенные для офицеров СА и МВД СССР, несущих службу в районах с особо холодным климатом (черт. 2);

В — с воротником из ткани верха куртки, с утепляющей подкладкой из ваты или ватина, предназначенные для солдат СА и МВД СССР и военных строителей (черт. 3).

1.2. Куртки должны изготавливаться девяти размеров:

44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, средней полноты и шести длин согласно табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

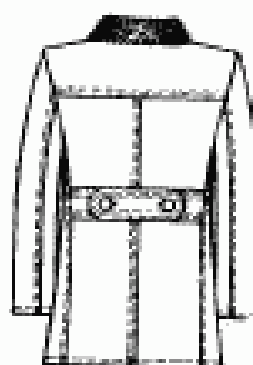
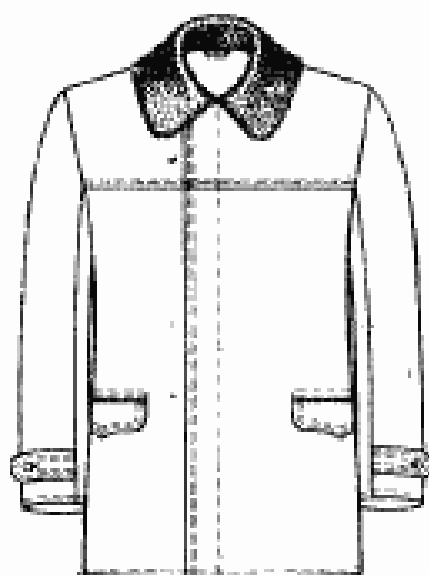
\* Переиздание (декабрь 1984 г.) с Изменениями № 1, 2, 3,  
утвержденными в августе 1979 г., сентябре 1982 г., сентябре 1984 г.  
(ИУС 9-79, 1-83, 12-84).

© Издательство стандартов, 1985

Таблица 1

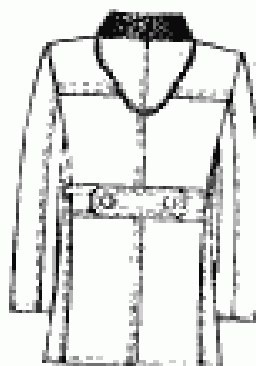
Длина	Рост военнослужащего, см
I	От 155 до 161
II	Св. 161 » 167
III	» 167 » 173
IV	» 173 » 179
V	» 179 » 185
VI	» 185 » 191

Тип А



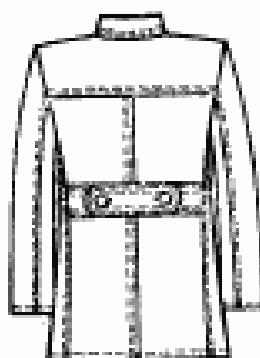
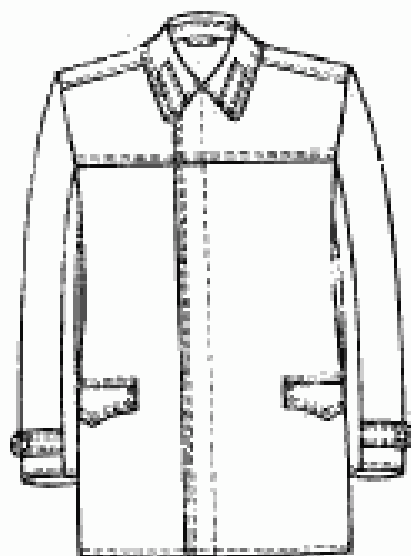
Черт. 1

Таб. 6



Черт. 2.

Тип В



Черт. 3

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.3. Измерения готовых курток должны соответствовать указанным в табл. 2 и на черт. 4—10.

Таблица 2

см

Номер измерения	Наименование измерения	Тип	Длина	Размер								Допуск к длине отклонения	
				44	45	46	50	52	54	56	58		60
1	Длина кокетки спинки посередине от шва вытачивания воротника до шва притачивания	А, Б, В	I—VI	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	±0,3
2	Длина спинки посередине от шва вытачивания воротника до низа	А, Б, В	I II III IV V VI	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	±1,0
3	Ширина спинки в самом узком месте между шагами вытачивания рукавов	А, Б, В	I—VI I—VI	42,8	44,2	45,6	47,0	48,4	49,8	51,2	52,6	53,0	±0,8
4	Расстояние от шва вытачивания воротника до середины хлястника спинки	А, Б, В	I II III IV V VI	41,4	41,6	41,8	42,0	42,2	42,4	42,6	42,8	43,0	±1,0
5	Длина средней части хлястника спинки	А, Б, В	I—VI I—VI	42,4	42,6	42,8	43,0	43,2	43,4	43,6	43,8	44,0	±0,3
6	Длина боковой части хлястника спинки посередине	А, Б, В	I—VI I—VI	43,4	43,6	43,8	44,0	44,2	44,4	44,6	44,8	45,0	±0,3
7	Ширина хлястника спинки	А, Б, В	I—VI I—VI	44,4	44,6	44,8	45,0	45,2	45,4	45,6	45,8	46,0	±0,3
8	Длина кокетки полочки от угла плечевого шва и горловины до шва притачивания	А, Б, В	I—VI I—VI	45,4	45,6	45,8	46,0	46,2	46,4	46,6	46,8	47,0	±0,3
				46,4	46,6	46,8	47,0	47,2	47,4	47,6	47,8	48,0	±0,3
				19,8	21,3	22,8	24,3	25,8	27,3	28,8	30,3	31,8	±0,3
				18,3	19,8	21,3	22,8	24,3	25,8	27,3	28,8	30,3	±0,3
				12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	±0,3
				5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	±0,2
				24,6	25,3	26,0	26,7	27,4	28,1	28,8	29,5	30,2	±0,3
				23,9	24,6	25,3	26,0	26,7	27,4	28,1	28,8	29,5	±0,3

Продолжение табл. 2

см

Номер на- черта на чертеже	Наименование измерения	Тип	Длина	Размер							Допуска- емое от- ношение		
				44	46	48	50	52	54	56		58	60
9	Длина полочки от угла пле- чевого шва и горловины до низа параллельно краю борта	А, Б, В	I II III IV V VI	81,2 83,2 85,2 87,2 89,2 91,2	81,4 83,4 85,4 87,4 89,4 91,4	81,6 83,6 85,6 87,6 89,6 91,6	81,8 83,8 85,8 87,8 89,8 91,8	82,0 84,0 86,0 88,0 90,0 92,0	82,2 84,2 86,2 88,2 90,2 92,2	82,4 84,4 86,4 88,4 90,4 92,4	82,6 84,6 86,6 88,6 90,6 92,6	82,8 84,8 86,8 88,8 90,8 92,8	$\pm 1,0$
10	Ширина полочки от шва втачивания рукава до края борта в самом узком месте	А, Б, В	I—VI I—VI	28,4 27,6	29,1 28,3	29,8 29,0	30,5 29,7	31,2 30,4	31,9 31,1	32,6 31,8	33,3 32,5	34,0 33,2	$\pm 0,5$
11	Расстояние от угла плече- вого шва и горловины до пе- реднего угла бокового карма- на	А, Б, В	I II III IV V VI	53,2 54,2 55,2 56,2 57,2 58,2	53,4 54,4 55,4 56,4 57,4 58,4	53,6 54,6 55,6 56,6 57,6 58,6	53,8 54,8 55,8 56,8 57,8 58,8	54,0 55,0 56,0 57,0 58,0 59,0	54,2 55,2 56,2 57,2 58,2 59,2	54,4 55,4 56,4 57,4 58,4 59,4	54,6 55,6 56,6 57,6 58,6 59,6	54,8 55,8 56,8 57,8 58,8 59,8	$\pm 0,5$
12	Расстояние от края борта до переднего угла кармана	А, Б, В	I—VI I—VI	21,4 20,9	22,0 21,4	22,5 22,0	23,1 22,5	23,6 23,1	24,2 23,6	24,7 24,2	25,3 24,7	25,8 25,3	$\pm 0,5$
13	Ширина куртки на уровне глубины проймы от середины спинки до края борта	А, Б, В	I—VI I—VI	65,0 63,0	67,0 65,0	69,0 67,0	71,0 69,0	73,0 71,0	75,0 73,0	77,0 75,0	79,0 77,0	81,0 79,0	$\pm 1,0$
14	Ширина куртки на уровне линии талии от середины спин- ки до края борта	А, Б, В	I—VI I—VI	58,0 56,0	60,0 58,0	62,0 60,0	64,0 62,0	66,0 64,0	68,0 66,0	70,0 68,0	72,0 70,0	74,0 72,0	$\pm 1,0$
15	Ширина куртки внизу от се- редины спинки до края борта	А, Б, В	I II III IV V VI	68,0 68,5 69,0 69,5 70,0 70,5	70,0 70,5 71,0 71,5 72,0 72,5	72,0 72,5 73,0 73,5 74,0 74,5	74,0 74,5 75,0 75,5 76,0 76,5	76,0 76,5 77,0 77,5 78,0 78,5	78,0 78,5 79,0 79,5 80,0 80,5	80,0 80,5 81,0 81,5 82,0 82,5	82,0 82,5 83,0 83,5 84,0 84,5	84,0 84,5 85,0 85,5 86,0 86,5	$\pm 1,0$



Продолжение табл. 2

см

Наименование измерения	Тип	Данная	Размер								Допуск к размерам													
			44	46	48	50	52	54	56	58		60												
16 Длина рукава от высшей точки оката до низа	В	I II III IV V VI	65,0	66,0	67,0	68,0	69,0	70,0	71,0	72,0	73,0	74,0	75,0	76,0	77,0	78,0	79,0	80,0	81,0	82,0	83,0	84,0	85,0	±1,0
			66,0	67,0	68,0	69,0	70,0	71,0	72,0	73,0	74,0	75,0	76,0	77,0	78,0	79,0	80,0	81,0	82,0	83,0	84,0	85,0	86,0	±1,0
			67,0	68,0	69,0	70,0	71,0	72,0	73,0	74,0	75,0	76,0	77,0	78,0	79,0	80,0	81,0	82,0	83,0	84,0	85,0	86,0	87,0	±1,0
			68,0	69,0	70,0	71,0	72,0	73,0	74,0	75,0	76,0	77,0	78,0	79,0	80,0	81,0	82,0	83,0	84,0	85,0	86,0	87,0	88,0	±1,0
			69,0	70,0	71,0	72,0	73,0	74,0	75,0	76,0	77,0	78,0	79,0	80,0	81,0	82,0	83,0	84,0	85,0	86,0	87,0	88,0	89,0	±1,0
			70,0	71,0	72,0	73,0	74,0	75,0	76,0	77,0	78,0	79,0	80,0	81,0	82,0	83,0	84,0	85,0	86,0	87,0	88,0	89,0	90,0	±1,0
17 Ширина рукава на уровне глубины проймы	А,Б, В	I—VI I—VI	23,7	24,3	24,9	25,5	26,1	26,7	27,3	27,9	28,5	29,1	29,7	30,3	30,9	31,5	32,1	32,7	33,3	33,9	34,5	35,1	±0,5	
			23,1	23,7	24,3	24,9	25,5	26,1	26,7	27,3	27,9	28,5	29,1	29,7	30,3	30,9	31,5	32,1	32,7	33,3	33,9	34,5	35,1	±0,5
18 Ширина рукава внизу	А,Б, В	I—VI I—VI	16,8	17,1	17,4	17,7	18,0	18,3	18,6	18,9	19,2	19,5	19,8	20,1	20,4	20,7	21,0	21,3	21,6	21,9	22,2	22,5	±0,5	
			16,5	16,8	17,1	17,4	17,7	18,0	18,3	18,6	18,9	19,2	19,5	19,8	20,1	20,4	20,7	21,0	21,3	21,6	21,9	22,2	22,5	±0,5
19 Длина хлястика рукава	А,Б, В	I—VI I—VI	14,5	14,5	14,5	15,0	15,0	15,0	15,5	15,5	15,5	16,0	16,0	16,0	16,5	16,5	16,5	17,0	17,0	17,0	17,5	17,5	±0,3	
			5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	±0,3
20 Ширина хлястика рукава	А,Б, В	I—VI I—VI	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	±0,3	
			5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	±0,3
21 Длина клапана по линии пригачивания	А,Б, В	I—VI I—VI	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	±0,2	
			5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	±0,2
22 Ширина клапана посередине	А,Б, В	I—VI I—VI	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	±0,2	
			5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	±0,2
23 Ширина клапана в концах	А,Б, В	I—VI I—VI	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	±0,2	
			5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	±0,2

Продолжение табл. 2

см

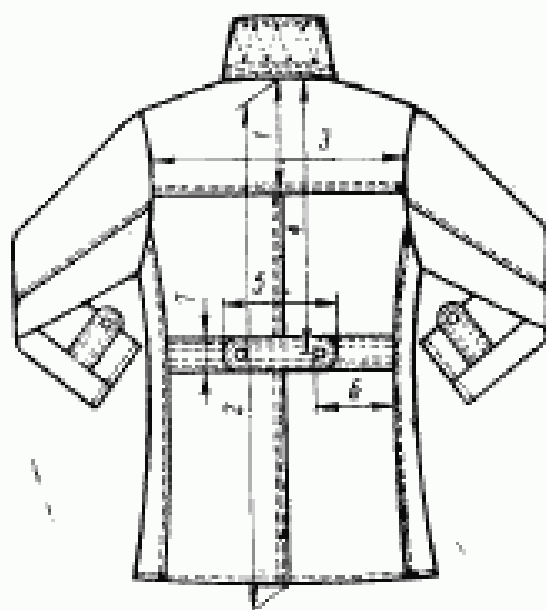
Наименование измерения	Тип	Длина	Размер							Допуск к от- клонениям		
			44	46	50	52	54	56	58		60	
24 Длина воротника по шву стыкования от одного конца до другого	A, Б	I—VI	48,4	49,6	50,8	52,0	53,2	54,4	55,6	56,8	58,0	±0,5
25 Длина воротника от одного конца до другого по прямой	В	I—VI	45,4	46,6	47,8	49,0	50,2	51,4	52,6	53,8	55,0	±0,5
26 Ширина воротника посере- дине и в концах	A, Б	I—VI	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	±0,3
27 Ширина воротника посере- дине	В	I—VI	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	±0,3
28 Ширина воротника в кон- цах	В	I—VI	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	±0,3
29 Ширина уступа борта	A, Б, В	I—VI	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	±0,3
30 Длина внутреннего кармана	A, Б, В	I—VI	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	±0,5
31 Ширина внутреннего карма- на	A, Б, В	I—VI	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	±0,5
32 Длина подкладки бокового кармана	A, Б, В	I—VI	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	±0,3
33 Ширина внутренней застеж- ки сверху	A, Б, В	I—VI	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	±0,5
34 Ширина внутренней застеж- ки снизу	A, Б, В	I—VI	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	±0,5
35 Длина ветрозащитного кла- пана от шва притачивания подборочной части до низа	Б	I II III IV V VI	47,0 49,0 51,0 53,0 55,0 57,0	47,0 49,0 51,0 53,0 55,0 57,0	47,0 49,0 51,0 53,0 55,0 57,0	47,0 49,0 51,0 53,0 55,0 57,0	47,0 49,0 51,0 53,0 55,0 57,0	47,0 49,0 51,0 53,0 55,0 57,0	47,0 49,0 51,0 53,0 55,0 57,0	47,0 49,0 51,0 53,0 55,0 57,0	47,0 49,0 51,0 53,0 55,0 57,0	±0,5

Продолжение табл. 2

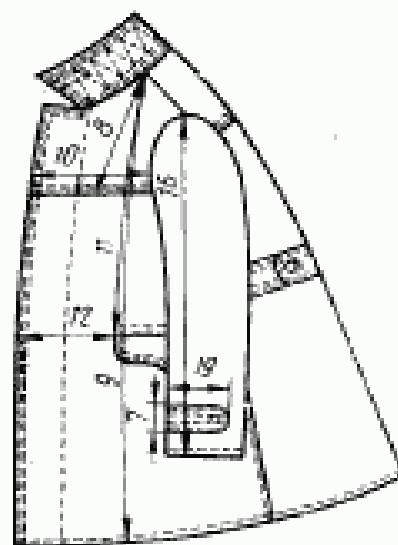
см

Положение измерения на чертеже <th rowspan="2">Наименование измерения<th rowspan="2">Тип<th rowspan="2">Длина<th colspan="8">Размер<th rowspan="2">Допуск к размерам</th></th></th></th></th>	Наименование измерения <th rowspan="2">Тип<th rowspan="2">Длина<th colspan="8">Размер<th rowspan="2">Допуск к размерам</th></th></th></th>	Тип <th rowspan="2">Длина<th colspan="8">Размер<th rowspan="2">Допуск к размерам</th></th></th>	Длина <th colspan="8">Размер<th rowspan="2">Допуск к размерам</th></th>	Размер <th rowspan="2">Допуск к размерам</th>								Допуск к размерам	
				44	46	48	50	52	54	56	58		60
36	Ширина ветрозащитного клапана	Б	I—VI	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	±1,0
37	Длина подборочной части ветрозащитного клапана посередине от верхнего края до шва притачивания	Б	I—VI	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	±0,5
38	Ширина подборочной части ветрозащитного клапана по шву притачивания	Б	I—VI	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	±0,3
39	Длина капюшона по среднему шву	Б	I—VI	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	±1,0
40	Ширина капюшона посередине	Б	I—VI	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	±0,5
41	Ширина капюшона по нижнему краю	Б	I—VI	19,9	20,5	21,1	21,7	22,3	22,9	23,5	24,1	24,7	±0,5
42	Длина лицевого выреза вдвое сложенного капюшона	Б	I—VI	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	±0,5
43	Ширина уступа в концах капюшона	Б	I—VI	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	±0,3
44	Расстояние от края борта до внутреннего кармана	А, Б, В	I—VI	11,5	11,5	11,5	12,0	12,0	12,0	12,5	12,5	12,5	±0,5

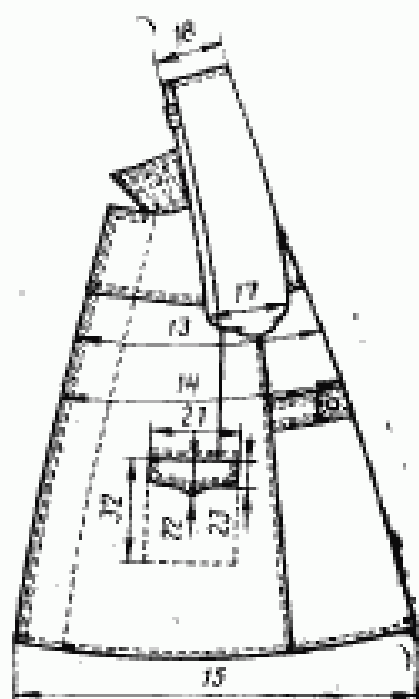
(Измененная редакция, Изм. № 3).



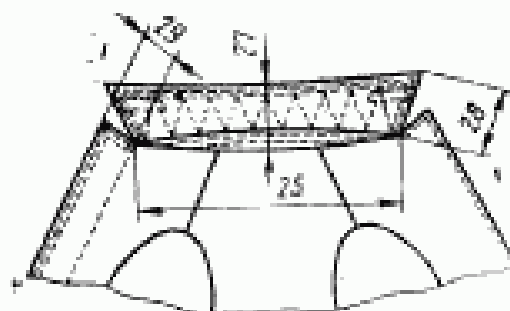
Черт. 4



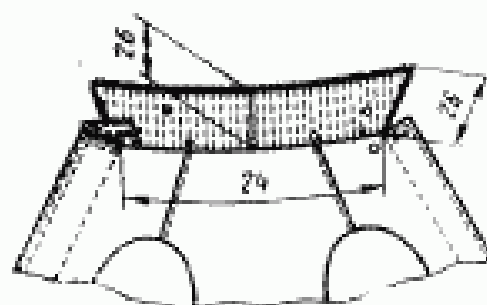
Черт. 5



Черт. 6



Черт. 7

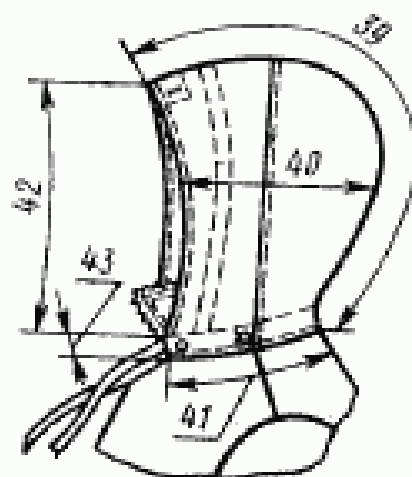


Черт. 8



Черт. 9

(Измененная редакция, Изм. № 3).



Черт. 10

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Куртки должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, по образцам и технической документации, утвержденным в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

## 2.2. Материалы

2.2.1. Куртки должны изготавливаться из материалов, указанных в табл. 3.

Таблица 3

Наименование материала	Нормативно-техническая документация	Назначение материала
1. Полотно башмачное с водоотталкивающей пропиткой (арт. 7033, 6987) защитного и темно-серого цветов	ГОСТ 19196—80 По нормативно-технической документации	Для верха курток, подкладки клапанов, обтачек и подзоров боковых карманов, нижнего воротника, подкладки хлястиков спинки, рукавов и воротника, подборта курток типов А и Б; ветрозащитного клапана, капюшона куртки типа Б
2. Кирза двухслойная (арт. 6882, 6767) защитного и темно-серого цветов	ГОСТ 19196—80 По нормативно-технической документации	То же
3. Ткань плащевая гладкокрашенная с пропиткой № 2 защитного и темно-серого цветов	ГОСТ 9009—77	Для верха курток, подкладки клапанов, обтачек и подзоров боковых карманов, нижнего воротника, подкладки хлястиков спинки, рукавов и воротника, подборта курток типа А
4. Ткань хлопчатобумажная костюмная меланжевая № 2 (арт. 3303) защитного и темно-серого цветов	ГОСТ 12239—76	Для верха курток, клапанов, обтачек и подзоров боковых карманов, нижнего и верхнего воротника, подкладки хлястиков рукавов и спинки, подборта курток типа В
5. Байка (арт. 1652, 1657) защитного и темно-серого цветов	ГОСТ 7259—77	Для подкладки, внутреннего накладного кармана курток типов А и Б; для подкладки ветрозащитного клапана курток типа Б
6. Бязь гладкокрашенная арт. 142	По нормативно-технической документации	Для подкладки, внутреннего накладного кармана, подкладки, долевиков и подкладки клапана боковых карманов, обтачек внутренней застежки и левого борта, прокладки в средний хлястик спинки курток типа В; для прокладки внутренней застежки курток типов А, Б, В
7. Ткань карманная фасонная гладкокрашенная № 3 (арт. 3847), № 5 (арт. 3848) защитного и серого цветов	ГОСТ 7896—76	Для подкладки и долевиков боковых карманов, обтачки внутренней застежки и левого борта, прокладки в хлястик спинки курток типов А, Б

Продолжение табл. 3

Наименование материала	Нормативно-техническая документация	Назначение материала
8. Бортовка суровая малоусадочная (арт. 10166, 10178)	ГОСТ 5665—77	Для прокладки в область груди и воротник
9. Ткань бортовая кле- вая прокладочная арт. 78, 79	По технической документации	Для прокладки в воротник курток типа В
10. Лента полульняная шириной 9—12 мм	То же	Для прокладывания в края бортов, проймы, крепления крючков и петель в куртках типов А, Б, В
11. Ткань крошечная кле- вая арт. 75	По технической документации	Для прокладывания в края бортов и проймы
12. Ватин холоднопрошив- ной хлопчатобумажный	ГОСТ 19008—82	Для утепляющей прокладки курток типов А, В
13. Вата хлопчатобумаж- ная одежная и швейная	ГОСТ 5679—74	Для утепляющей подкладки
14. Марля швейная суро- вая арт. 6459, 6479	По нормативно- технической до- кументации	Для утепляющей подкладки из ваты
15. Овчина меховая вы- деланная, стриженная, осо- бой обработки, крашенная в серый цвет	ГОСТ 4661—76	Для воротника курток ти- па Б
16. Мех искусственный арт. 9261 серого цвета	По технической документации	Для воротника курток ти- па А
17. Напильники трико- тажные шерстяные длиной 14 см	То же	Для низа рукавов курток типа Б
18. Лента завязочная защитного и серого цветов шириной 15 мм	По нормативно- технической до- кументации	Для стягивания лицевого выреза капюшона курток ти- па Б
19. Нитки хлопчатобу- мажные швейные в цвет ткань перха: 11 текс×3×2 Т <sub>РН</sub> 68,6 текс (№ 90,9/3/2) № 30/6	ГОСТ 6309—80	Для изготовления курток, подкладки, обметывания пе- тель и пришивания пуговиц, крючков и петель на специаль- ной машине
21 текс×3 Т <sub>РН</sub> 63,6 текс (№ 47,6/3) № 30/3 16,5 текс×3×2 Т <sub>РН</sub> 103,0 текс× (№ 60,6/3/2) № 10/6		Для выстигивания утепляю- щей подкладки
20. Пуговицы форменные цельноштампованные из анодированного алюминия золотистого цвета диамет- ром 22 мм	По технической документации	Для пришивания пуговиц, крючков и петель, притачива- ния погона и петлиц в куртках типа В
		Для пристегивания хляст- ков рукавов и спинки

Наименование материала	Нормативно-техническая документация	Назначение материала
21. Пуговицы форменные с алюминиевым верхом золотистого цвета, стальным или латунным низом диаметром 22 мм	По технической документации	Для пристегивания хлястков рукавов и спинки
22. Пуговицы пластмассовые защитного и черного цветов, диаметром: 22 мм  16 мм	То же	Для застегивания борта, ветрозащитного клапана в куртках типа В  Для застегивания внутреннего кармана, пристегивания хлястика воротника в куртках типов А и Б, пристегивания капюшона в куртках типа Б
23. Крючок и петля металлические № 3 фосфатированные с последующей лакировкой	»	Для застегивания воротника
24. Погоны	»	Для курток типа В
25. Петлицы	»	Для курток типа В

## Примечания:

1. По соглашению с заказчиком допускается применять другие материалы, по качеству не ниже указанных в табл. 3.

2. Ткань защитного цвета предназначается для изготовления курток для СА и МВД, темно-серого цвета — для МВД.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

## 2.3. Внешний вид

2.3.1. Куртка типа А — с центральной бортовой внутренней застежкой на пять пуговиц.

На полочках кокетки, боковые прорезные карманы с фигурными клапанами.

Спинка с кокеткой, со швом посередине, с хлястком из трех частей, застегивающихся двумя пуговицами.

Воротник — отложной из искусственного меха, застегивается крючком на петлю, с хлястиком и пуговицей на нижнем воротнике для фиксации его в поднятом положении.

Рукава — двухшовные, с хлястиками, втачанными в передние швы, на расстоянии 5 см от низа, застегивающимися петлей на пуговицу.



Подкладка выстегана вертикальными параллельными строчками с расстоянием 5—6 см для утеплителя из ваты и 11—12 см — для утеплителя из ватина.

На левой полочке подкладки настроен внутренний накладной карман, застегивающийся на пуговицу.

Левый борт, кокетка, хлястики, клапаны, средний шов спинки, верхний край кармана над клапаном с двумя отделочными строчками на расстоянии 0,2 и 1,4—1,7 см от края или шва.

По низу куртки и рукавов — строчка шириной 1,7 см.

По краю правой полочки отделочная строчка на расстоянии 0,5 см от края, по бортам — строчка на расстоянии 8 см от края.

Боковые, плечевые швы, локтевые швы рукавов, вытачки настроены на расстоянии 0,1—0,2 см от шва стачивания.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.3.2. Куртка типа Б, в отличие от куртки типа А, с воротником из натуральной овчины и капюшоном, пристегивающимся по горловине на пять пуговиц и по лицевому вырезу стягивающимся лентой.

С внутренней стороны левой полочки настроен ветрозащитный клапан.

На правой полочке подкладки — внутренний накладной карман.

Рукава с трикотажными напульсниками.

2.3.3. Куртка типа В, в отличие от куртки типа А, с воротником из ткани верха и настрочными погонами и петлицами.

Воротник, левый борт, кокетка, хлястики, клапаны, средний шов спинки, верхний край кармана над клапаном — с двумя отделочными строчками на расстоянии 0,2 и 1,4 — 1,5 см от края или шва.

Правый борт с отделочной строчкой на расстоянии 0,5 см от края борта.

Плечевой шов без настрачивания.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.4. Основные требования к изготовлению

2.4.1. Раскрой деталей курток — по ГОСТ 20757—75.

2.4.2. Виды швов, применяемых для изготовления изделий, должны соответствовать ГОСТ 12807—79.

Частота стежков, способы закрепления концов ниток и строчек, параметры швов, способы закрепления фурнитуры должны соответствовать требованиям нормативно-технической документации.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.4.3. Определение сортности готовых курток — по ГОСТ 11259—79.

2.4.4. Особенности обработки курток, пособие для построения чертежей, лекал и нормы расхода ваты приведены соответственно в рекомендуемых приложениях 1—3.

2.4.5. Нормы припусков при конструировании куртки типа В — по ГОСТ 23019—78.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

3.1. Правила приемки и методы контроля качества курток — по ГОСТ 4103—82.

### 4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Маркировка, упаковка и транспортирование курток — по ГОСТ 19159—73.

4.2. Куртки должны храниться в закрытых проветриваемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

4.3. Транспортирование и хранение курток для районов Крайнего Севера и труднодоступных районов — по ГОСТ 15846—79.  
(Введен дополнительно, Изм. № 2).

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендуемое

### ОСОБЕННОСТИ ОБРАБОТКИ КУРТОК

1. Внутреннюю застежку скрепляют с обтачкой борта между петлями одной строчкой по всей ширине с закрелкой двойной обратной строчкой со стороны борта на расстоянии 3 см.

2. Низ куртки обтачивают утепляющей подкладкой и прокладывают отделочную строчку на расстоянии 1,7 см, образуя кант из ткани верха шириной 0,1—0,2 см.

Низ куртки и рукав допускается обрабатывать швом вподгибку с закрытым срезом шириной 1,7 см; утепляющая подкладка должна доходить до линии перегиба.

3. Верхний срез внутреннего накладного кармана подкладки обрабатывают обтачкой или швом вподгибку с закрытым срезом шириной 3,5 см.

4. Карманы настрачивают на расстоянии 0,2 см от подогнутых краев на подкладке левой полочки в куртках типов А и В; на подкладке правой полочки — в куртках типа Б.

5. В куртках типов А и Б меховой воротник с нижним воротником соединяют обтачным швом. В куртках типа В шов соединения стойки и отлета воротника допускается настрачивать на стойку.

6. Части капюшона стачивают с одновременным обметыванием срезов и последующим настрачиванием на 0,5 см.

Допускается соединять части капюшона запошивочным швом или швом «взмок».

(Измененная редакция, Изм. № 3).

7. Срез лицевого выреза капюшона обрабатывают швом вподгибку с закрытым срезом шириной 0,7 см.

По переднему краю капюшона с изнанки настрачивают полоску из ткани верха на расстоянии 5 см вверх и 1 см вниз от лицевого выреза, одновременно вставляют ленту для стягивания.

8. Ветрозащитный клапан настрачивают на левую полочку со стороны подкладки на расстоянии: 3 см от уступа и 15 от края борта.

9. Погоны настрачивают по длине швом шириной 0,2 см от края. Задние края погоны располагают по спинке на расстоянии 1,5 см от плечевых швов. Боковые срезы погоны должны попасть в швы втачивания воротника и рукавов.

10. Петлицы настрачивают на концы воротника швом шириной 0,15—0,2 см от края.

Боковой край петлицы должен совпадать с отделочной строчкой отлета воротника, нижний — с краем конца воротника.

11. Верхний срез напульсников обметывают и настрачивают на утепляющую подкладку. Нижний край напульсников располагают на расстоянии 4 см от низа рукава.

12. Петли обметывают в следующих местах:

на внутренней застежке — пять горизонтальных петель на расстоянии 2,5 см от края борта: верхнюю — на расстоянии 2,5 см от уступа борта, нижнюю — на расстоянии 53,5 см от уступа борта для I—III ростов и 57,5 см — для IV—VI ростов всех размеров, остальные на равном расстоянии от верхней, нижней и между собой;

на правом борте куртки типа Б — три горизонтальные петли на расстоянии 2,5 см от края борта: верхнюю — на расстоянии 7 см от уступа, нижнюю — на расстоянии 26 см от низа, среднюю — на равном расстоянии от верхней и нижней петель;

на среднем хлястике спинки — по одной петле на каждом конце посередине ширины на расстоянии 2 см от края;

на хлястиках рукавов — по одной петле посередине ширины на расстоянии 2 см от края;

на внутреннем накладном кармане — одну петлю посередине ширины на расстоянии 1 см от верхнего края;

на хлястике воротника — одну петлю на правом конце посередине ширины на расстоянии 1 см от конца хлястика;

на капюшоне — одну петлю сверху капюшона по лицевому краю параллельно среднему шву на расстоянии 1 см от него и 1,5 см от лицевого выреза; под петлю должен быть настроен усилитель из основной ткани размером 3×4 см;

по нижнему краю капюшона — пять петель: две в нижних углах на расстоянии 1,5 см от низа параллельно лицевому вырезу капюшона, три петли — на расстоянии 1,5 см от нижнего края и 1 см от шва стачивания частей капюшона.

13. Пуговицы пришивают:

на борте — в соответствии с расположением петель;

на правом конце нижнего воротника для застегивания хлястика в куртках типов А и Б — на расстоянии 5,5 см от шва втачивания нижнего воротника и 3,5 см от конца воротника;

на левом конце нижнего воротника в куртках типов А и Б — соответственно петле хлястика;

на ветрозащитном клапане — на расстоянии 3,5 см от шва притачивания;

на нижнем воротнике в куртке типа Б — посередине его длины, над плечевыми швами и в концах нижнего воротника соответственно петлям капюшона на расстоянии 1 см от шва втачивания воротника.

12, 13 (Измененная редакция, Изм. № 2, 3)

14. Допускается:

смещение боковых швов подкладки в сторону полочки или спинки до 3 см; клапаны и концы хлястиков воротника обрабатывать на полуавтомате.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).



Продолжение табл. 1

Обозначение конструктив- ных линий на чертеже	Тип	Длина	Размер								
			44	46	48	50	52	54	56	58	60
Г—Г <sub>1</sub>	В	I	46,0	45,2	46,4	46,6	46,8	47,0	47,2	47,4	47,6
		II	47,0	47,2	47,4	47,6	47,8	48,0	48,2	48,4	48,6
		III	48,0	48,2	48,4	48,6	48,8	49,0	49,2	49,4	49,6
		IV	49,0	49,2	49,4	49,6	49,8	50,0	50,2	50,4	50,6
		V	50,0	50,2	50,4	50,6	50,8	51,0	51,2	51,4	51,6
		VI	51,0	51,2	51,4	51,6	51,8	52,0	52,2	52,4	52,6
Т <sub>1</sub> —Т <sub>2</sub>	А, Б В	I—VI	22,7	23,4	24,1	24,8	25,5	26,2	26,9	27,6	28,3
		I—VI	22,0	22,7	23,4	24,1	24,8	25,5	26,2	26,9	27,6
	А, Б	I—VI	19,0	19,7	20,4	21,1	21,8	22,5	23,2	23,9	24,6
		I—VI	18,3	19,0	19,7	20,4	21,1	21,8	22,5	23,2	23,9
	А, Б	I	21,4	22,2	22,9	23,7	24,4	25,2	25,9	26,7	27,4
		II	21,5	22,3	23,0	23,8	24,5	25,3	26,0	26,8	27,5
И—И <sub>1</sub>	В	III	21,6	22,4	23,1	23,9	24,6	25,4	26,1	26,9	27,6
		IV	21,7	22,5	23,2	24,0	24,7	25,5	26,2	27,0	27,7
		V	21,8	22,6	23,3	24,1	24,8	25,6	26,3	27,1	27,8
		VI	21,9	22,7	23,4	24,2	24,9	25,7	26,4	27,2	27,9
		I	20,7	21,4	22,2	22,9	23,7	24,4	25,2	25,9	26,7
		II	20,8	21,5	22,3	23,0	23,8	24,5	25,3	26,0	26,8
А—А <sub>1</sub>	А, Б В	III	20,9	21,6	22,4	23,1	23,9	24,6	25,4	26,1	26,9
		IV	21,0	21,7	22,5	23,2	24,0	24,7	25,5	26,2	27,0
		V	21,1	21,8	22,6	23,3	24,1	24,8	25,6	26,3	27,1
		VI	21,2	21,9	22,7	23,4	24,2	24,9	25,7	26,4	27,2
		I—VI	8,6	8,8	9,0	9,2	9,4	9,6	9,8	10,0	10,2
		I—VI	8,4	8,6	8,8	9,0	9,2	9,4	9,6	9,8	10,0
А <sub>1</sub> —А <sub>2</sub>	А, Б В	I—VI	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2
		I—VI	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7

Продолжение табл. 1

см

Обозначение конструктив- ных линий на чертеже	Тип	Длина	Размер									
			44	46	48	50	52	54	56	58	60	
Г <sub>1</sub> —П	А, Б В	I—VI	27,7	28,3	28,9	29,5	30,1	30,7	31,3	31,9	32,5	
		I—VI	27,1	27,7	28,3	28,9	29,5	30,1	30,7	31,3	31,9	
	Г <sub>1</sub> —I	А, Б, В	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	
I—2	А, Б, В	I—VI	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
Полочка (черт. 2)												
А <sub>3</sub> —Г <sub>3</sub>	А, Б В	I—VI	32,9	33,6	34,3	35,0	35,7	36,4	37,1	37,8	38,5	
		I—VI	32,2	32,9	33,6	34,3	35,0	35,7	36,4	37,1	37,8	
	А, Б	I	49,2	49,4	49,6	48,8	50,0	50,2	50,4	50,6	50,8	
А <sub>3</sub> —Г <sub>4</sub>	А, Б	II	50,2	50,4	50,6	50,8	51,0	51,2	51,4	51,6	51,8	
		III	51,2	51,4	51,6	51,8	52,0	52,2	52,4	52,6	52,8	
	IV	52,2	52,4	52,6	52,8	53,0	53,2	53,4	53,6	53,8		
A <sub>3</sub> —H <sub>4</sub>	В	V	53,2	53,4	53,6	53,8	54,0	54,2	54,4	54,6	54,8	
		VI	54,2	54,4	54,6	54,8	55,0	55,2	55,4	55,6	55,8	
	В	I	48,4	48,6	48,8	49,0	49,2	49,4	49,6	49,8	50,0	
A <sub>3</sub> —H <sub>4</sub>	В	II	49,4	49,6	49,8	50,0	50,2	50,4	50,6	50,8	51,0	
		III	50,4	50,6	50,8	51,0	51,2	51,4	51,6	51,8	52,0	
	IV	51,4	51,6	51,8	52,0	52,2	52,4	52,6	52,8	53,0		
A <sub>3</sub> —H <sub>4</sub>	В	V	52,4	52,6	52,8	53,0	53,2	53,4	53,6	53,8	54,0	
		VI	53,4	53,6	53,8	54,0	54,2	54,4	54,6	54,8	55,0	
	В	I	88,4	88,6	88,8	89,0	89,2	89,4	89,6	89,8	90,0	
A <sub>3</sub> —H <sub>4</sub>	В	II	90,4	90,6	90,8	91,0	91,2	91,4	91,6	91,8	92,0	
		III	92,4	92,6	92,8	93,0	93,2	93,4	93,6	93,8	94,0	
	IV	94,4	94,6	94,8	95,0	95,2	95,4	95,6	95,8	96,0		
A <sub>3</sub> —H <sub>4</sub>	В	V	96,4	96,6	96,8	97,0	97,2	97,4	97,6	97,8	98,0	
		VI	98,4	98,6	98,8	99,0	99,2	99,4	99,6	99,8	100,0	

Продолжение табл. 1

мм

Обозначение конструктив- ных линий на чертеже	Тип	Длина	Размер								
			44	46	48	50	52	54	56	58	60
$I_3-I_4$	В	I	87,4	87,6	87,8	88,0	88,2	88,4	88,6	88,8	89,0
		II	89,4	89,6	89,8	90,0	90,2	90,4	90,6	90,8	91,0
		III	91,4	91,6	91,8	92,0	92,2	92,4	92,6	92,8	93,0
		IV	93,4	93,6	93,8	94,0	94,2	94,4	94,6	94,8	95,0
		V	95,4	95,6	95,8	96,0	96,2	96,4	96,6	96,8	97,0
		VI	97,4	97,6	97,8	98,0	98,2	98,4	98,6	98,8	99,0
$I_4-I_5$	А, Б В	I-VI	21,7	22,4	23,1	23,8	24,5	25,2	25,9	26,6	27,3
		I-VI	21,0	21,7	22,4	23,1	23,8	24,5	25,2	25,9	26,6
		I-VI	6,8	6,95	7,1	7,25	7,4	7,55	7,7	7,85	8,0
		I-VI	38,2	39,5	40,8	42,1	43,4	44,7	46,0	47,3	48,6
		I-VI	36,2	37,5	38,8	40,1	41,4	42,7	44,0	45,3	46,6
		I-VI	35,8	37,1	38,4	39,7	41,0	42,3	43,6	44,9	46,2
$T_4-T_5$	А, Б В	I-VI	34,5	35,8	37,1	38,4	39,7	41,0	42,3	43,6	44,9
		I-VI	42,7	43,9	45,2	46,4	47,7	48,9	50,2	51,4	52,7
		I	43,1	44,3	45,6	46,8	48,1	49,3	50,6	51,8	53,1
		II	43,5	44,7	46,0	47,2	48,5	49,7	51,0	52,2	53,5
		III	43,9	45,1	46,4	47,6	48,9	50,1	51,4	52,6	53,9
		IV	44,3	45,5	46,8	48,0	49,3	50,5	51,8	53,0	54,3
$H_4-H_5$	А, Б	V	44,7	45,9	47,2	48,4	49,7	50,9	52,2	53,4	54,7
		VI	41,4	42,7	43,9	45,2	46,4	47,7	48,9	50,2	51,4
		I	41,8	43,1	44,3	45,6	46,8	48,1	49,3	50,6	51,8
		II	42,2	43,5	44,7	46,0	47,2	48,5	49,7	51,0	52,2
		III	42,6	43,9	45,1	46,4	47,6	48,9	50,1	51,4	52,6
		IV	43,0	44,3	45,5	46,8	48,0	49,3	50,5	51,8	53,0
$A_3-A_5$	А, Б В	V	43,4	44,7	45,9	47,2	48,4	49,7	50,9	52,2	53,4
		VI	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1
		I-VI	9,7	9,8	9,9	10,0	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5
		I-VI	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	10,1	10,2	10,3
		I-VI	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	10,1	10,2	10,3
		I-VI	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	10,1	10,2	10,3

Продолжение табл. 1

см

Обозначение конструктив- ных линий на чертеже	Тип	Длина	Размер									
			44	46	48	50	52	54	56	58	60	
$A_2-A_6$	A, Б, В	I-VI	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
$A_2-A_4$	A, Б	I-VI	8,6	8,95	9,3	9,65	10,0	10,35	10,7	11,05	11,4	
	В	I-VI	8,4	8,75	9,1	9,45	9,8	10,15	10,5	10,85	11,2	
$a-a_1$	A, Б	I-VI	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	
	В	I-VI	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	
$I_4-B=$	A, Б	I-VI	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	
$I_3-I_7$	В	I-VI	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	
$I_7-I_8$	A, Б, В	I-VI	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	
$I_4-II_4$	A, Б	I-VI	26,8	27,4	28,0	28,6	29,2	29,8	30,4	31,0	31,6	
	В	I-VI	26,2	26,8	27,4	28,0	28,6	29,2	29,8	30,4	31,0	
$II_4-II_5$	A, Б, В	I-VI	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	
$I_4-B_1$	A, Б	I-VI	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	
	В	I-VI	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	
$B_2-I$	A, Б, В	I-VI	8,9	9,1	9,3	9,5	9,7	9,9	10,1	10,3	10,5	
$I-2$	A, Б, В	I-VI	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
$I_3-I_6$	A, Б	I-VI	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	
	В	I-VI	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	
$T_4-a$	A, Б, В	I-VI	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
$a-a_1$	A, Б, В	I-VI	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	
$T_4-K$	A, Б	I-VI	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	
	В	I-VI	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	
$K-K_1$	A, Б, В	I-VI	8,0	8,2	8,4	8,6	8,8	9,0	9,2	9,4	9,6	
$K_2-K_3$	A, Б, В	I-VI	16,0	16,0	16,0	16,5	16,5	16,5	17,0	17,0	17,0	



Продолжение табл. 1

Обозначение конструктив- ных линий на чертеже	Тип	Длина	Размер								
			44	46	48	50	52	54	56	58	60
$H_4-H_7$	A, Б, В	I-VI	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
$H_5-H_6$	A, Б	I-VI	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0
	В	I-VI	0,8	0,95	1,1	1,25	1,4	1,55	1,7	1,85	2,0

Верхняя половинка рукава (черт. 3)

$O-P$	A, Б В	I-VI I-VI	17,0 16,5	17,5 17,0	18,0 17,5	18,5 18,0	19,0 18,5	19,5 19,0	20,0 19,5	20,5 20,0	21,0 20,5
$O-L$	A, Б	I II III IV V VI	35,7 36,7 37,7 38,7 39,7 40,7	35,9 36,9 37,9 38,9 39,9 40,9	36,1 37,1 38,1 39,1 40,1 41,1	36,3 37,3 38,3 39,3 40,3 41,3	36,5 37,5 38,5 39,5 40,5 41,5	36,7 37,7 38,7 39,7 40,7 41,7	36,9 37,9 38,9 39,9 40,9 41,9	37,1 38,1 39,1 40,1 41,1 42,1	37,3 38,3 39,3 40,3 41,3 42,3
	В	I II III IV V VI	35,4 36,4 37,4 38,4 39,4 40,4	35,6 36,6 37,6 38,6 39,6 40,6	35,8 36,8 37,8 38,8 39,8 40,8	36,0 37,0 38,0 39,0 40,0 41,0	36,2 37,2 38,2 39,2 40,2 41,2	36,4 37,4 38,4 39,4 40,4 41,4	36,6 37,6 38,6 39,6 40,6 41,6	36,8 37,8 38,8 39,8 40,8 41,8	37,0 38,0 39,0 40,0 41,0 42,0
$O-H$	A, Б	I II III IV V VI	67,4 69,4 71,4 73,4 75,4 77,4	67,6 69,6 71,6 73,6 75,6 77,6	67,8 69,8 71,8 73,8 75,8 77,8	68,0 70,0 72,0 74,0 76,0 78,0	68,2 70,2 72,2 74,2 76,2 78,2	68,4 70,4 72,4 74,4 76,4 78,4	68,6 70,6 72,6 74,6 76,6 78,6	68,8 70,8 72,8 74,8 76,8 78,8	69,0 71,0 73,0 75,0 77,0 79,0

Продолжение табл. 1

СМ

Обозначение конструктив- ных линий на чертеже	Тип	Длина	Размер								
			44	46	48	50	52	54	56	58	60
О—О <sub>1</sub>	В	I	66,9	67,1	67,3	67,5	67,7	67,9	68,1	68,3	68,5
		II	68,9	69,1	69,3	69,5	69,7	69,9	70,1	70,3	70,5
		III	70,9	71,1	71,3	71,5	71,7	71,9	72,1	72,3	72,5
		IV	72,9	73,1	73,3	73,5	73,7	73,9	74,1	74,3	74,5
		V	74,9	75,1	75,3	75,5	75,7	75,9	76,1	76,3	76,5
		VI	76,9	77,1	77,3	77,5	77,7	77,9	78,1	78,3	78,5
Р—Р <sub>1</sub>	А, Б В	I—VI	27,7	28,3	28,9	29,5	30,1	30,7	31,3	31,9	32,5
		I—VI	26,6	27,2	27,8	28,4	29,0	29,6	30,2	30,8	31,4
Л <sub>1</sub> —Л <sub>2</sub>	А, Б В	I—VI	27,8	28,4	29,0	29,6	30,2	30,8	31,4	32,0	32,6
		I—VI	27,2	27,8	28,4	29,0	29,6	30,2	30,8	31,4	32,0
Н—Н <sub>1</sub>	А, Б В	I—VI	26,4	26,9	27,4	27,9	28,4	28,9	29,4	29,9	30,4
		I—VI	25,9	26,4	26,9	27,4	27,9	28,4	28,9	29,4	29,9
О—О <sub>2</sub> = О <sub>1</sub> —О <sub>2</sub>	А, Б В	I—VI	17,8	18,1	18,4	18,7	19,0	19,3	19,6	19,9	20,2
		I—VI	17,5	17,8	18,1	18,4	18,7	19,0	19,3	19,6	19,9
О <sub>1</sub> —О <sub>3</sub>	В	I—VI	13,3	13,6	13,9	14,2	14,5	14,8	15,1	15,4	15,7
		I—VI	13,3	13,6	13,9	14,2	14,5	14,8	15,1	15,4	15,7
О <sub>2</sub> —О <sub>3</sub>	А, Б В	I—VI	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	10,5	11,0	11,5
		I—VI	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	10,5
О <sub>3</sub> —О <sub>4</sub>	А, Б В	I—VI	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5
		I—VI	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4
а—а <sub>1</sub>	А, Б В	I—VI	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
		I—VI	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
О <sub>1</sub> —Р <sub>4</sub>	А, Б В	I—VI	7,4	7,6	7,8	8,0	8,2	8,4	8,6	8,8	9,0
		I—VI	7,2	7,4	7,6	7,8	8,0	8,2	8,4	8,6	8,8

Продолжение табл. I

см

Обозначение конструктив- ных линий на чертеже	Тип	Длина	Размер							
			44	46	48	50	52	54	56	58

## Нижняя половинка рукава (черт. 4)

$P_1-L$	А, Б	I	18,6	18,3	18,0	17,7	17,4	17,1	16,8	16,5	16,2
		II	19,6	19,3	19,0	18,7	18,4	18,1	17,8	17,5	17,2
		III	20,6	20,3	20,0	19,7	19,4	19,1	18,8	18,5	18,2
		IV	21,6	21,3	21,0	20,7	20,4	20,1	19,8	19,5	19,2
		V	22,6	22,3	22,0	21,7	21,4	21,1	20,8	20,5	20,2
		VI	23,6	23,3	23,0	22,7	22,4	22,1	21,8	21,5	21,2
	Б	I	18,9	18,6	18,3	18,0	17,7	17,4	17,1	16,8	16,5
		II	19,9	19,6	19,3	19,0	18,7	18,4	18,1	17,8	17,5
		III	20,9	20,6	20,3	20,0	19,7	19,4	19,1	18,8	18,5
		IV	21,9	21,6	21,3	21,0	20,7	20,4	20,1	19,8	19,5
		V	22,9	22,6	22,3	22,0	21,7	21,4	21,1	20,8	20,5
		VI	23,9	23,6	23,3	23,0	22,7	22,4	22,1	21,8	21,5
$P_1-H_1$	А, Б	I	50,4	50,1	49,8	49,5	49,2	48,9	48,6	48,3	48,0
		II	52,4	52,1	51,8	51,5	51,2	50,9	50,6	50,3	50,0
		III	54,4	54,1	53,8	53,5	53,2	52,9	52,6	52,3	52,0
		IV	56,4	56,1	55,8	55,5	55,2	54,9	54,6	54,3	54,0
		V	58,4	58,1	57,8	57,5	57,2	56,9	56,6	56,3	56,0
		VI	60,4	60,1	59,8	59,5	59,2	58,9	58,6	58,3	58,0
	Б	I	50,2	49,9	49,6	49,3	49,0	48,7	48,4	48,1	47,8
		II	52,2	51,9	51,6	51,3	51,0	50,7	50,4	50,1	49,8
		III	54,2	53,9	53,6	53,3	53,0	52,7	52,4	52,1	51,8
		IV	56,2	55,9	55,6	55,3	55,0	54,7	54,4	54,1	53,8
		V	58,2	57,9	57,6	57,3	57,0	56,7	56,4	56,1	55,8
		VI	60,2	59,9	59,6	59,3	59,0	58,7	58,4	58,1	57,8
$P_1-P_2$	А, Б	I-VI	20,4	21,0	21,6	22,2	22,8	23,4	24,0	24,6	25,2
		Б	19,3	19,9	20,5	21,1	21,7	22,3	22,9	23,5	24,1
	А, Б	I-VI	22,5	23,0	23,4	23,8	24,2	24,6	25,0	25,4	25,8
		Б	22,2	22,6	23,0	23,4	23,8	24,2	24,6	25,0	25,4

см

Обозначение конструктив- ных линий на чертеже	Тип	Длина	Размер								
			44	46	48	50	52	54	56	58	60
$H_4-H_5$	A, Б В	I-VI I-VI	15,8 15,5	16,1 15,8	16,4 16,1	16,7 16,4	17,0 16,7	17,3 17,0	17,6 17,3	17,9 17,6	18,2 17,9
$P_3-P_6$	A, Б В	I-VI I-VI	9,8 9,6	10,1 9,9	10,4 10,2	10,7 10,5	11,0 10,8	11,3 11,1	11,6 11,4	11,9 11,7	12,2 12,0
$P_4-P_7$	A, Б В	I-VI I-VI	5,1 4,9	5,3 5,1	5,5 5,3	5,7 5,5	5,9 5,7	6,1 5,9	6,3 6,1	6,5 6,3	6,7 6,5
$a-a_1$	A, Б, В	I-VI	1,2	1,25	1,3	1,35	1,4	1,45	1,5	1,55	1,6
Нижний воротник (черт. 5)											
$A-A_1$	В	I-VI	22,0	22,6	23,2	23,8	24,4	25,0	25,6	26,2	26,8
$A-A_2$	В	I-VI	14,5	15,1	15,7	16,3	16,9	17,5	18,1	18,7	19,3
$a-a_1$	В	I-VI	2,65	2,8	2,95	3,1	3,25	3,4	3,55	3,7	3,85
$a-a_2$	В	I-VI	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7
Стойка воротника (черт. 6)											
$A-A_1$	В	I-VI	16,9	17,5	18,1	18,7	19,3	19,9	20,5	21,1	21,7
$A_1-A_2$	В	I-VI	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
$a-a_1$	В	I-VI	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7
Нижний воротник (черт. 7)											
$A-A_1$	A, Б	I-VI	25,4	27,0	27,6	28,2	28,8	29,4	30,0	30,6	31,2
$A_1-A_2$	A, Б	I-VI	8,4	8,8	9,2	9,6	10,0	10,4	10,8	11,2	11,6
$A_2-A_3$	A, Б	I-VI	5,3	5,5	5,7	5,9	6,1	6,3	6,5	6,7	6,9

Продолжение табл. 1

Обозначение конструктив- ных линий на чертеже	Тип	Длина	Размер								
			44	46	48	50	52	54	56	58	60
Классная (черт. 8)											
A-B	A, Б, В	I-VI	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	18,8	18,8	18,8	18,8
A-B	A, Б, В	I-VI	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,8	9,8	9,8	9,8
Г-Д	A, Б, В	I-VI	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	19,6	19,6	19,6	19,6
Подборт (черт. 9)											
A-B	A, Б, В	I	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0
		II	78,0	78,0	78,0	78,0	78,0	78,0	78,0	78,0	78,0
		III	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0
		IV	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0
		V	84,0	84,0	84,0	84,0	84,0	84,0	84,0	84,0	84,0
		VI	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0
Б-B- Б <sub>1</sub> -B <sub>2</sub>	A, Б, В	I	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
		II	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0
		III	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0
		IV	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0
		V	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0
		VI	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0
Средняя часть хлястника спинки (черт. 10)											
1-2= 3-4	A, Б, В	I-VI	22,3	23,8	25,3	26,8	28,3	29,8	31,3	32,8	34,3
		I-VI	20,4	21,9	23,4	24,9	26,4	27,9	29,4	30,9	32,4
Хлястики рукава (черт. 12)											
3-2= 1-4	A, Б, В	I-VI	17,0	17,0	17,0	17,5	17,5	17,5	18,0	18,0	18,0

Продолжение табл. 1

Обозначение конструктив- ных линий на чертеже	Тип	Длина	Размер								
			44	46	48	50	52	54	56	58	60
Ветрозащитный клапан (черт. 15)											
A-B= B-Г	Б	I	49,0	49,0	49,0	49,0	49,0	49,0	49,0	49,0	49,0
		II	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0
		III	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0
		IV	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0
		V	57,0	57,0	57,0	57,0	57,0	57,0	57,0	57,0	57,0
		VI	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0
Передняя часть капюшона (черт. 16)											
A-A <sub>1</sub> a-a <sub>1</sub>	Б	I-VI	2,9	2,7	2,5	2,3	2,1	1,9	1,7	1,5	1,3
		I-VI	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3
Задняя часть капюшона (черт. 17)											
A-A <sub>2</sub>	Б	I-VI	9,6	10,0	10,4	10,8	11,2	11,6	12,0	12,4	12,8
Обтачка капюшона (черт. 19)											
A-A <sub>1</sub> a-a <sub>1</sub> a-a <sub>2</sub>	Б	I-VI	16,6	17,2	17,8	18,4	19,0	19,6	20,2	20,8	21,4
	Б	I-VI	2,85	3,0	3,15	3,3	3,45	3,6	3,75	3,9	4,05
	Б	I-VI	4,25	4,4	4,55	4,7	4,85	5,0	5,15	5,3	5,45

(Измененная редакция, Изм. № 3).

**Примечания:**

1. Лекало чертежа нижнего воротника куртки типа В (черт. 5) дано без припуска на обрезку.

2. Построение лекал боковой части хлястика спинки, подбородочной части ветрозащитного клапана, хлястика воротника, усилителя под петлю капюшона, внутреннего кармана и обтачки внутреннего кармана указано соответственно на черт. 11, 13, 14, 18, 23.

3. Лекала подкладки спинки, полочки и рукава в куртках на ватине строят по основным лекалам с припусками, указанными соответственно на черт. 20—22. Лекала подкладки курток на вате увеличивают на 1 см по всем срезам.

4. Лекала первого слоя утепляющей подкладки полочки, спинки и рукава строят по лекалам подкладки с припусками, указанными соответственно на черт. 20—22.

5. Лекала второго слоя ватина спинки и полочки строят по лекалам первого слоя с уменьшением по боковым и верхнему срезам на 0,5 см, по нижнему—на 7,0 см.

6. Лекала второго слоя ватина рукава строят по лекалам первого слоя ватина с уменьшением по локтевым срезам и окату на 1,0 см, по нижнему срезу—на 15,0 см. Верхний срез нижней части рукава оформляют с прогибом по середине величиной 7,0 см.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

7. Подкладку клапана строят по лекалу верха клапана (черт. 8) с уменьшением по срезам обтачивания на 0,2 см.

8. Лекало подкладки и прокладки ветрозащитного клапана строят по лекалу верха (черт. 15).

9. Лекало обтачки левого подборта и борта строят по форме прямоугольника шириной 10 см. Длина лекала соответствует длине борта от верхнего среза до нижней закрепки с прибавлением 1 см.

10. Лекало бортовой прокладки строят по основному лекалу полочки с припусками, указанными на черт. 24.

11. Долевую нить в воротнике курток типа В располагают параллельно среднему шву.

12. Точки, обозначенные на чертежах буквой а, находятся на середине соответствующих участков; буквой б — на  $\frac{1}{2}$  длины участков.

**ДЕТАЛИ БЕЗ ЧЕРТЕЖЕЙ**

1. Подкладка бокового кармана для размеров: 44—48—45,0×19,0 см; 50—54—45,0×19,5 см; 56—60—45,0×20,0 см.

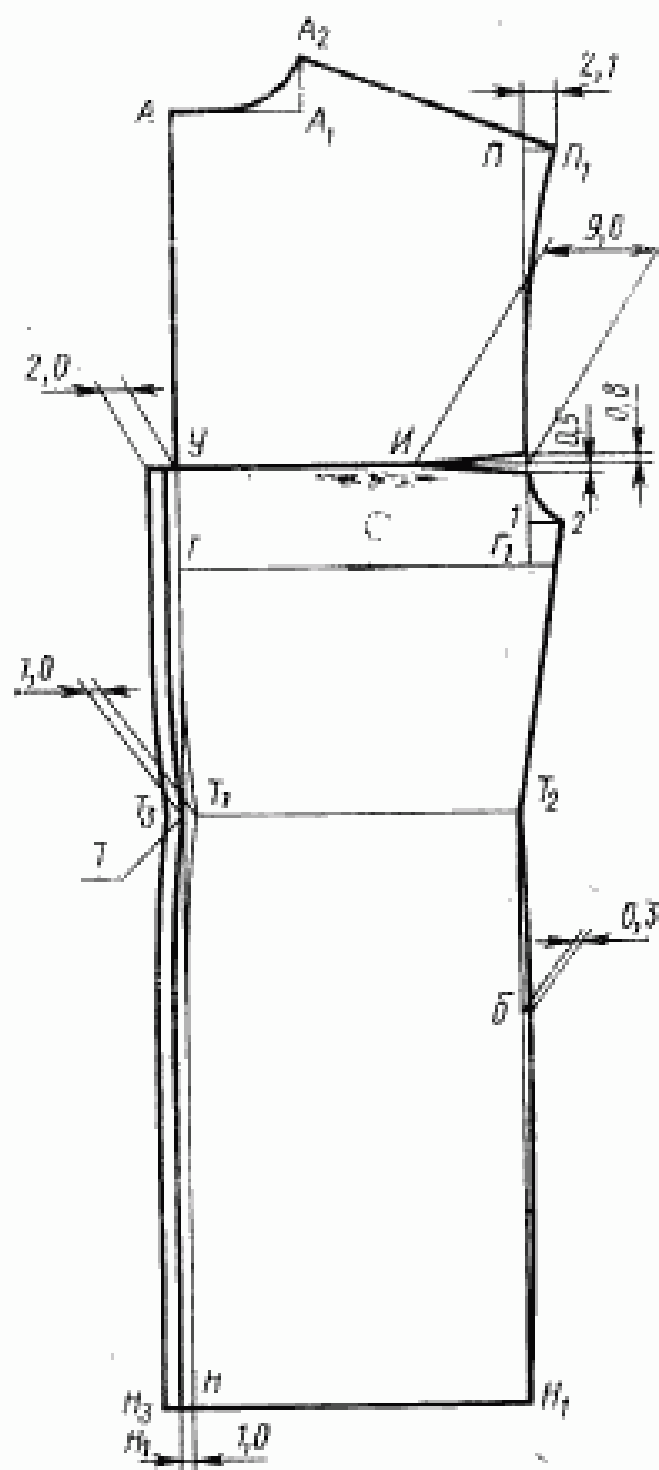
2. Обтачка бокового кармана для размеров: 44—48—19,0×5,0 см; 50—54—19,5×5,0 см; 56—60—20,0×5,0 см.

3. Подзор бокового кармана для размеров: 44—48—19,0×6,0 см; 50—54—19,5×6,0 см; 56—60—20,0×6,0 см.

4. Вешалка для размеров 44—60—11,0×3,0 см.

5. Хлястик воротника для размеров 44—60: 23,0×4,0 см.

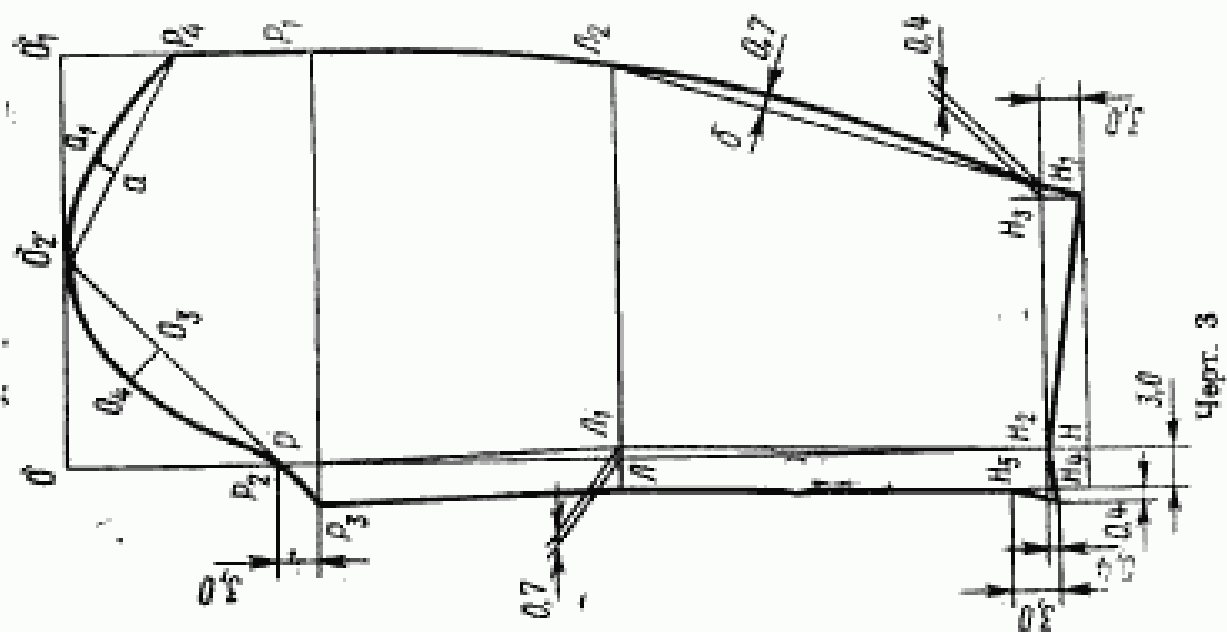
(Введен дополнительно, Изм. № 3).



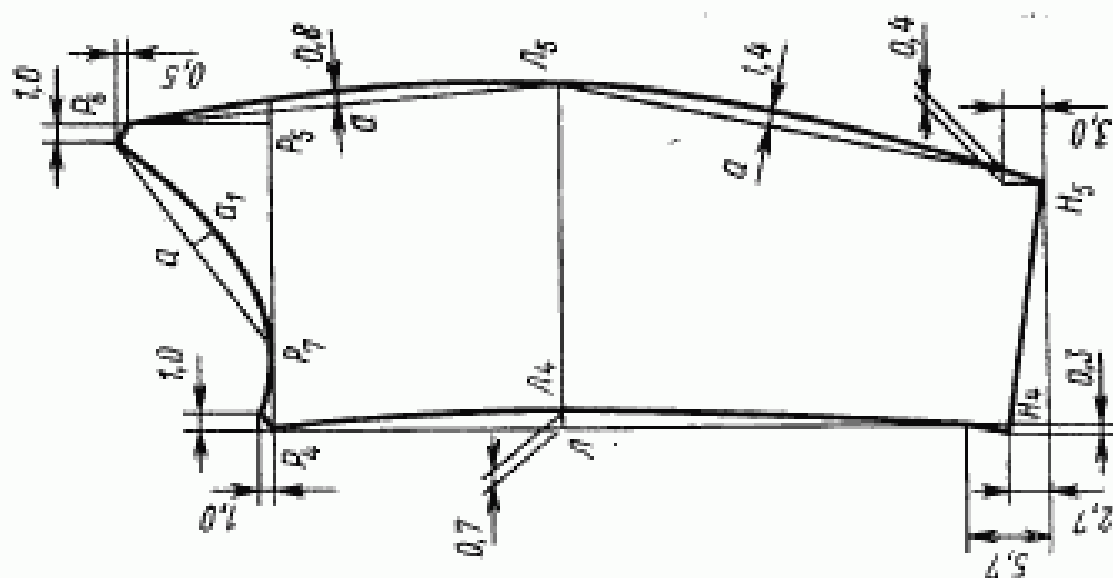
Черт. 1

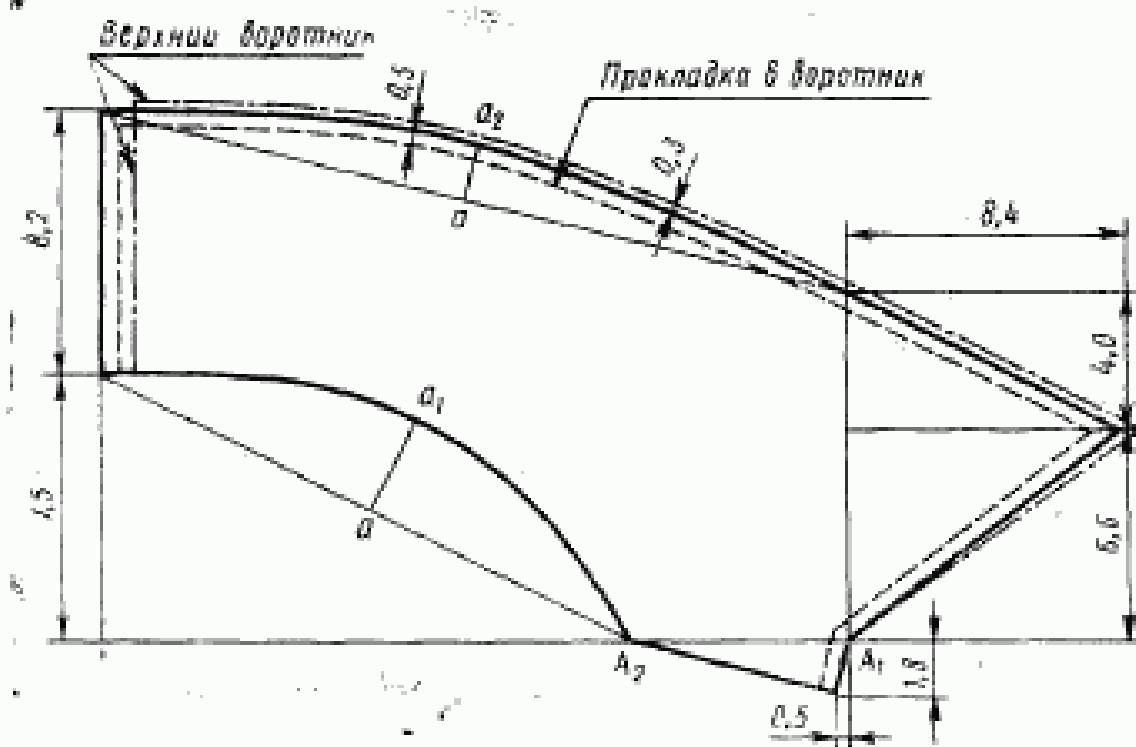




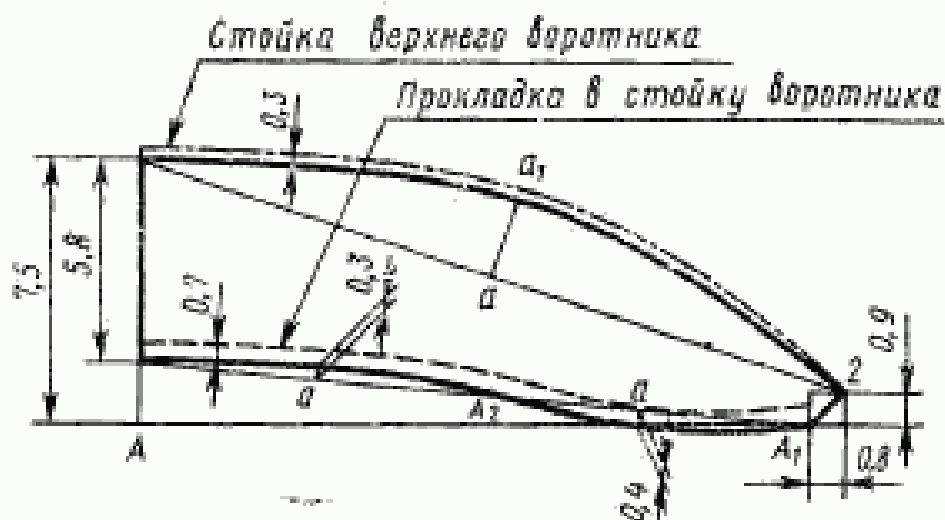


Черт. 4

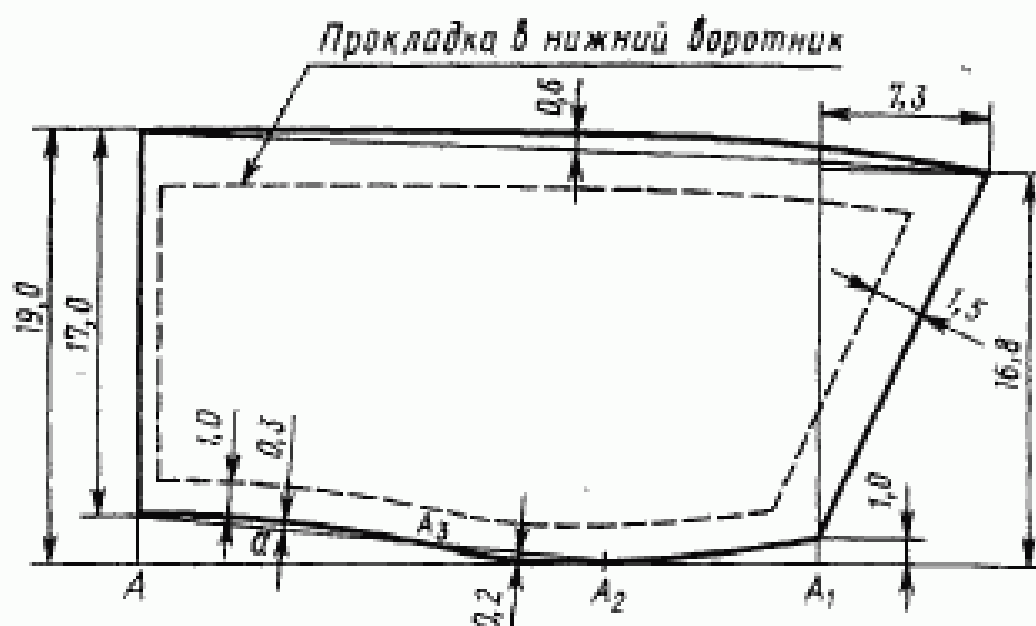




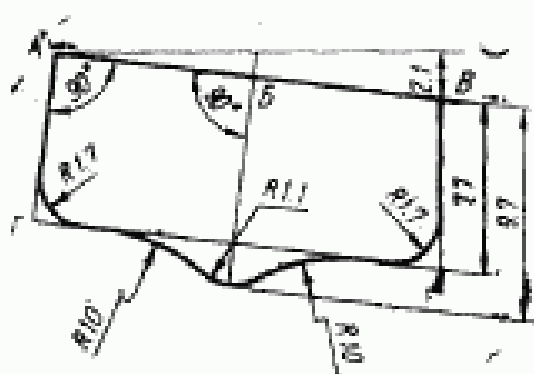
Sept. 5



Черт. 6

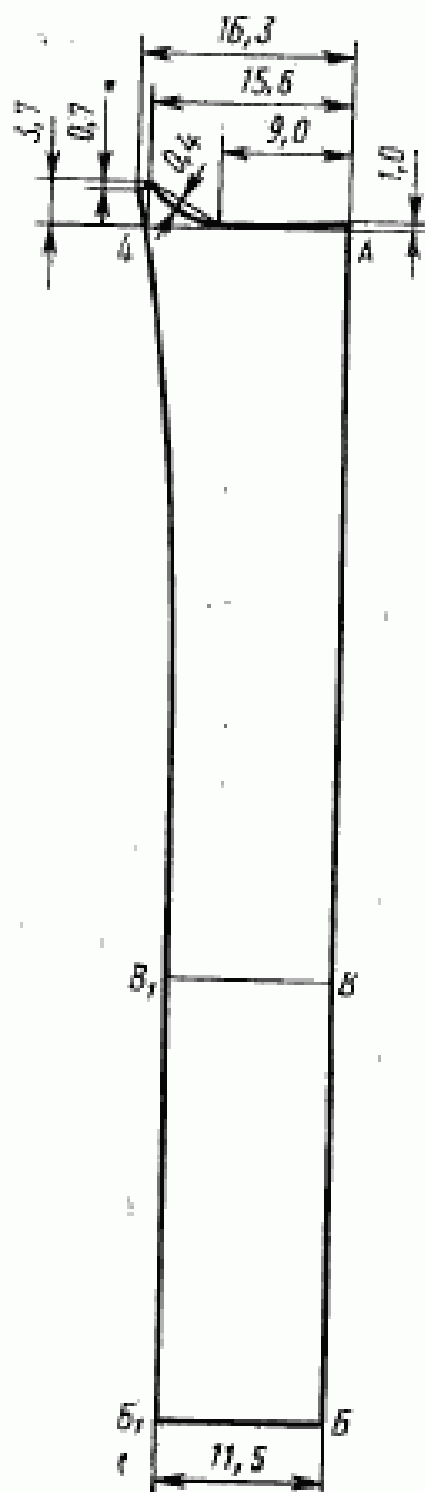


Черт. 7

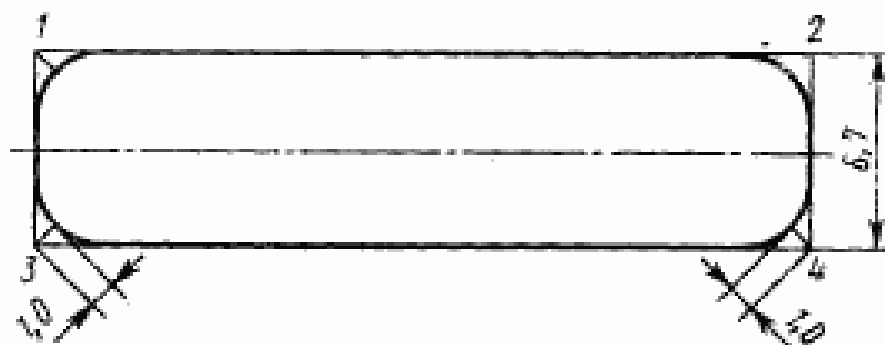


Черт. 8

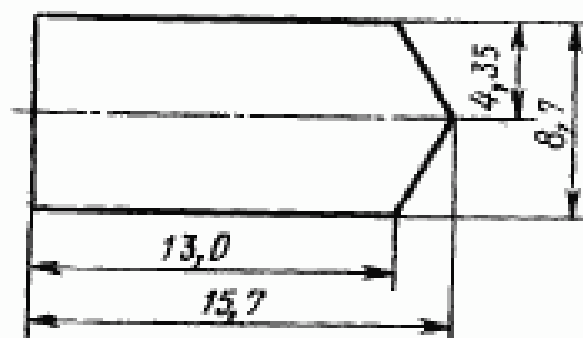
(Измененная редакция, Изм. № 3)



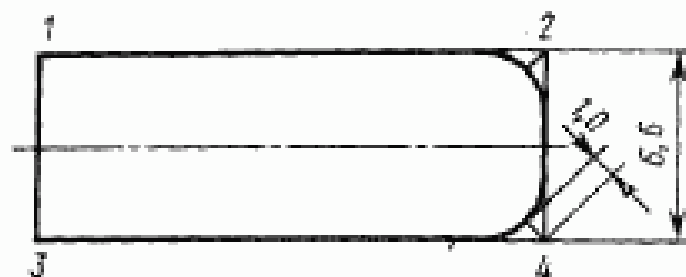
Черт. 9



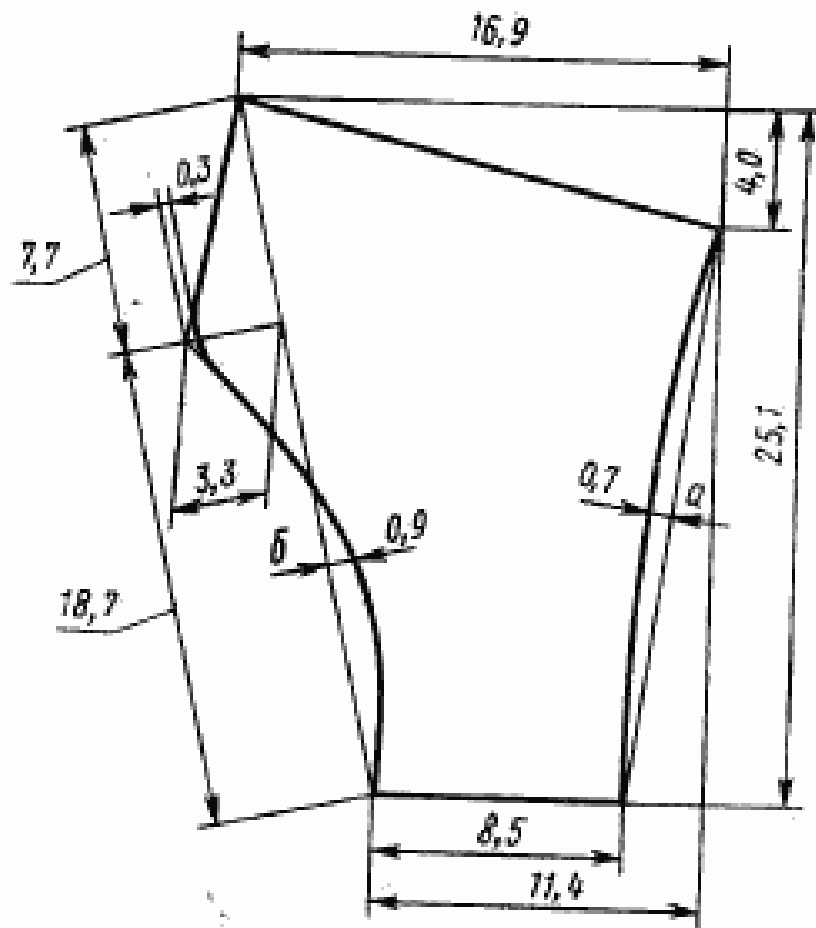
Черт. 10



Черт. 11



Черт. 12

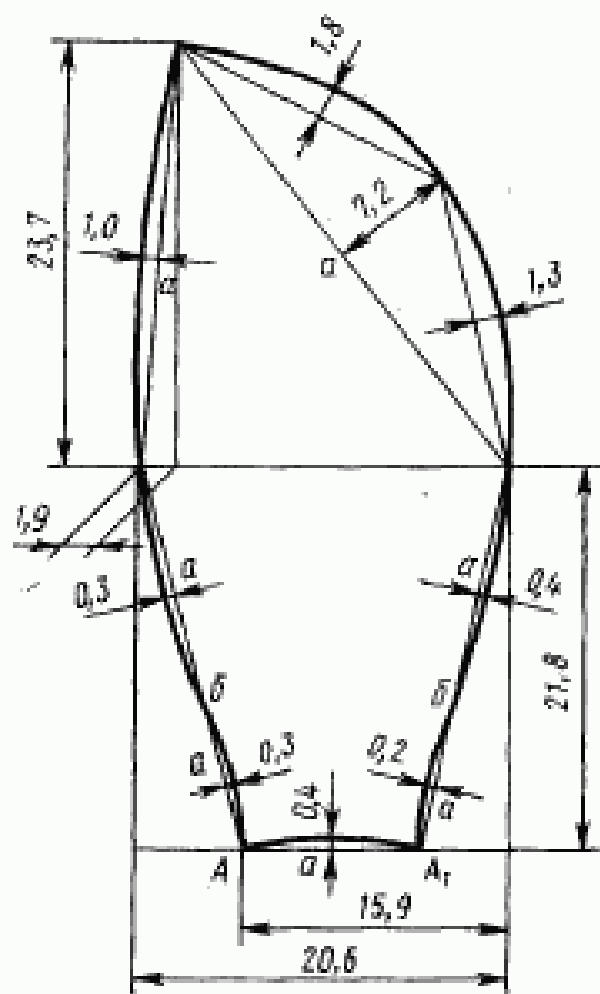


Черт. 13\*

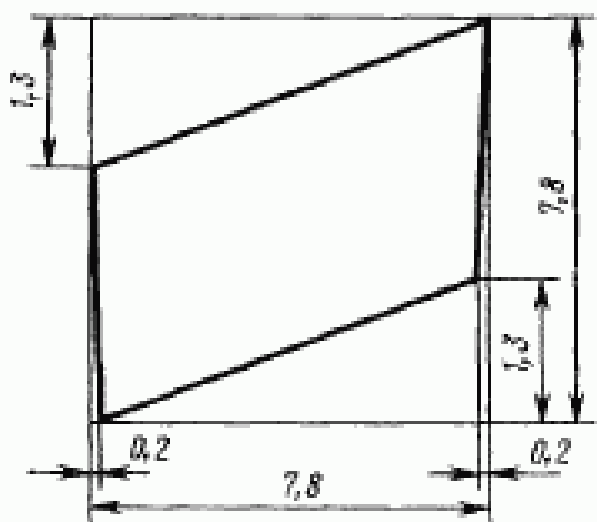
Черт. 14. (Исключен, Изм. № 3).



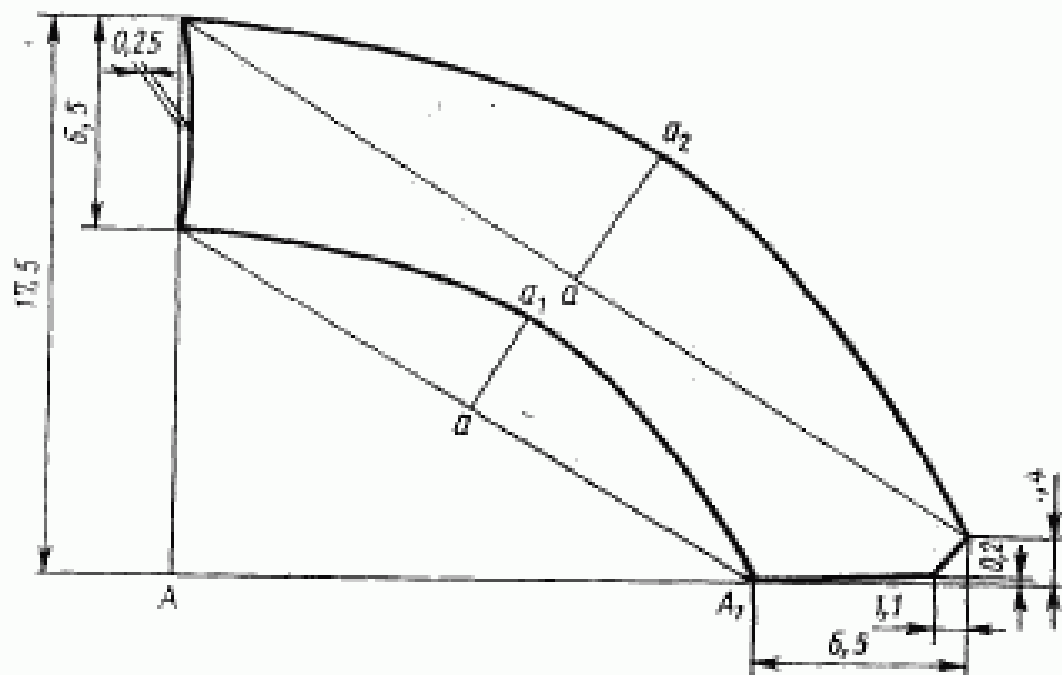




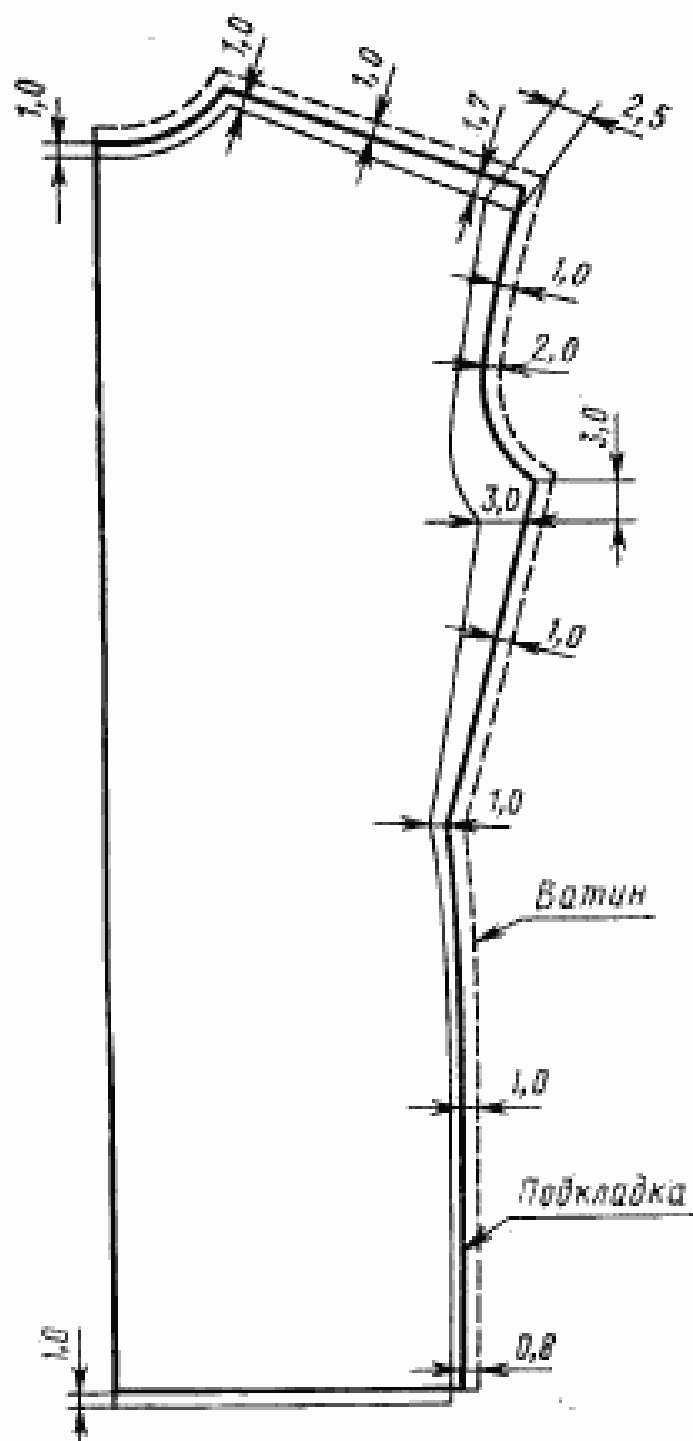
Черт. 17



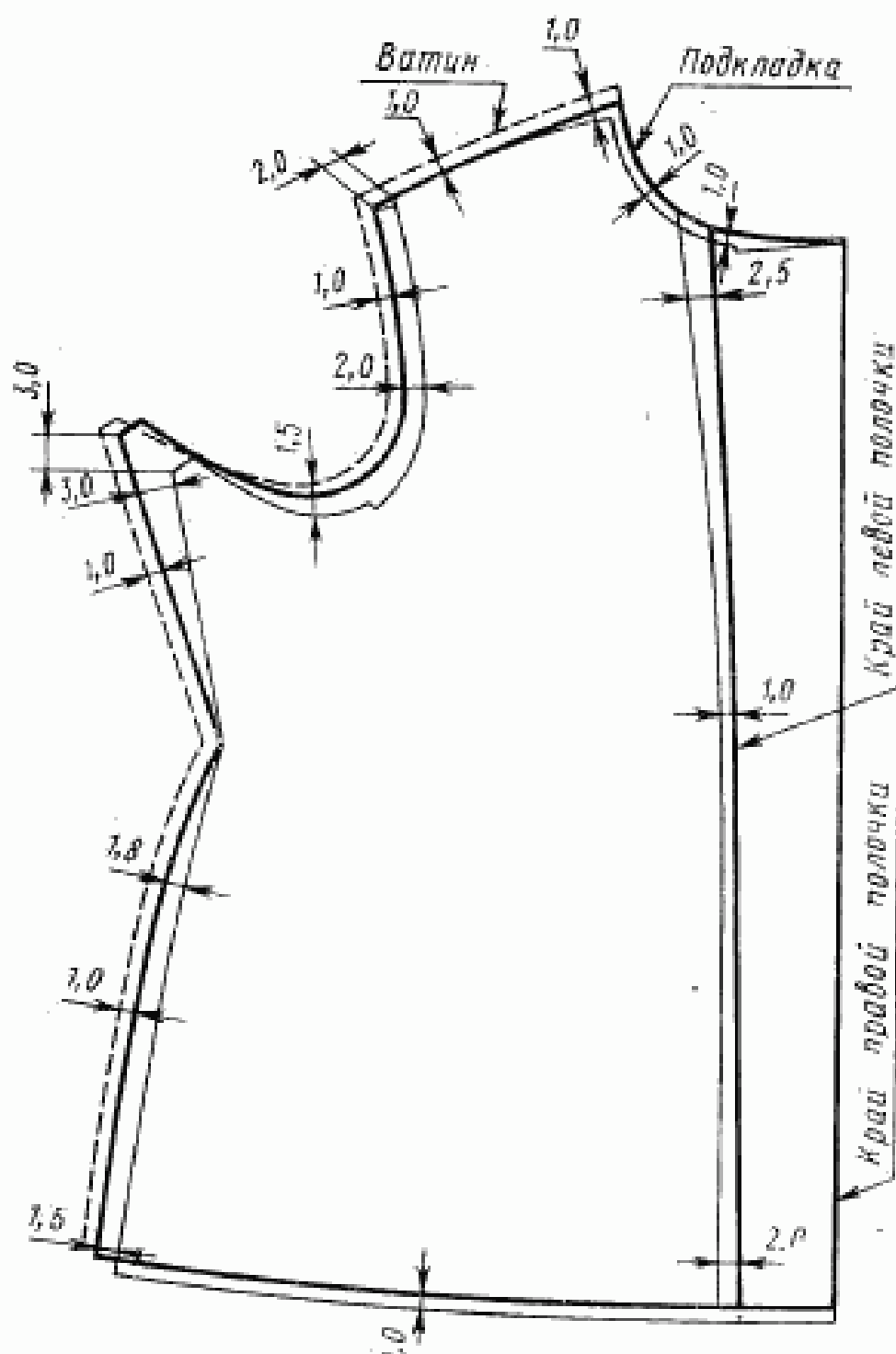
Черт. 18



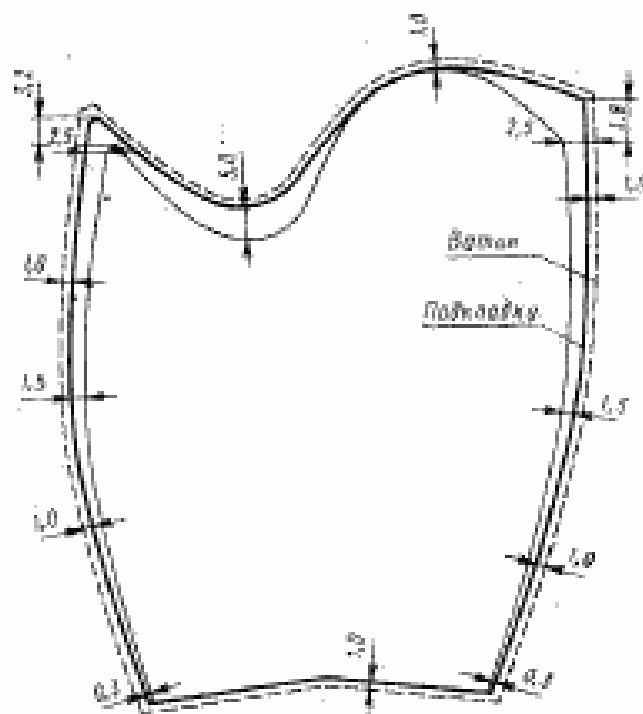
Черт. 19



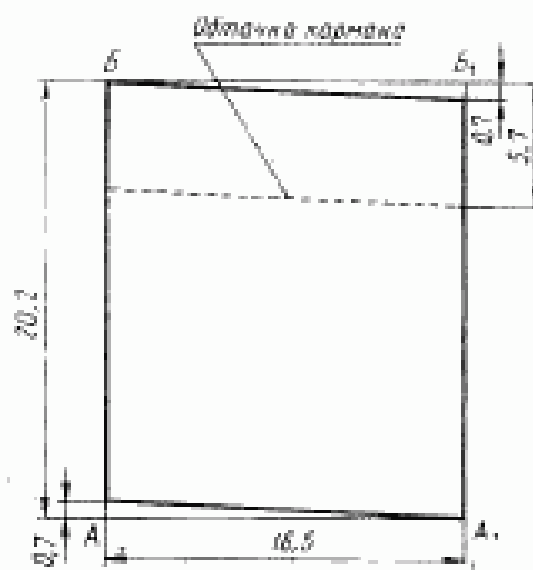
Черт. 20



Черт. 21

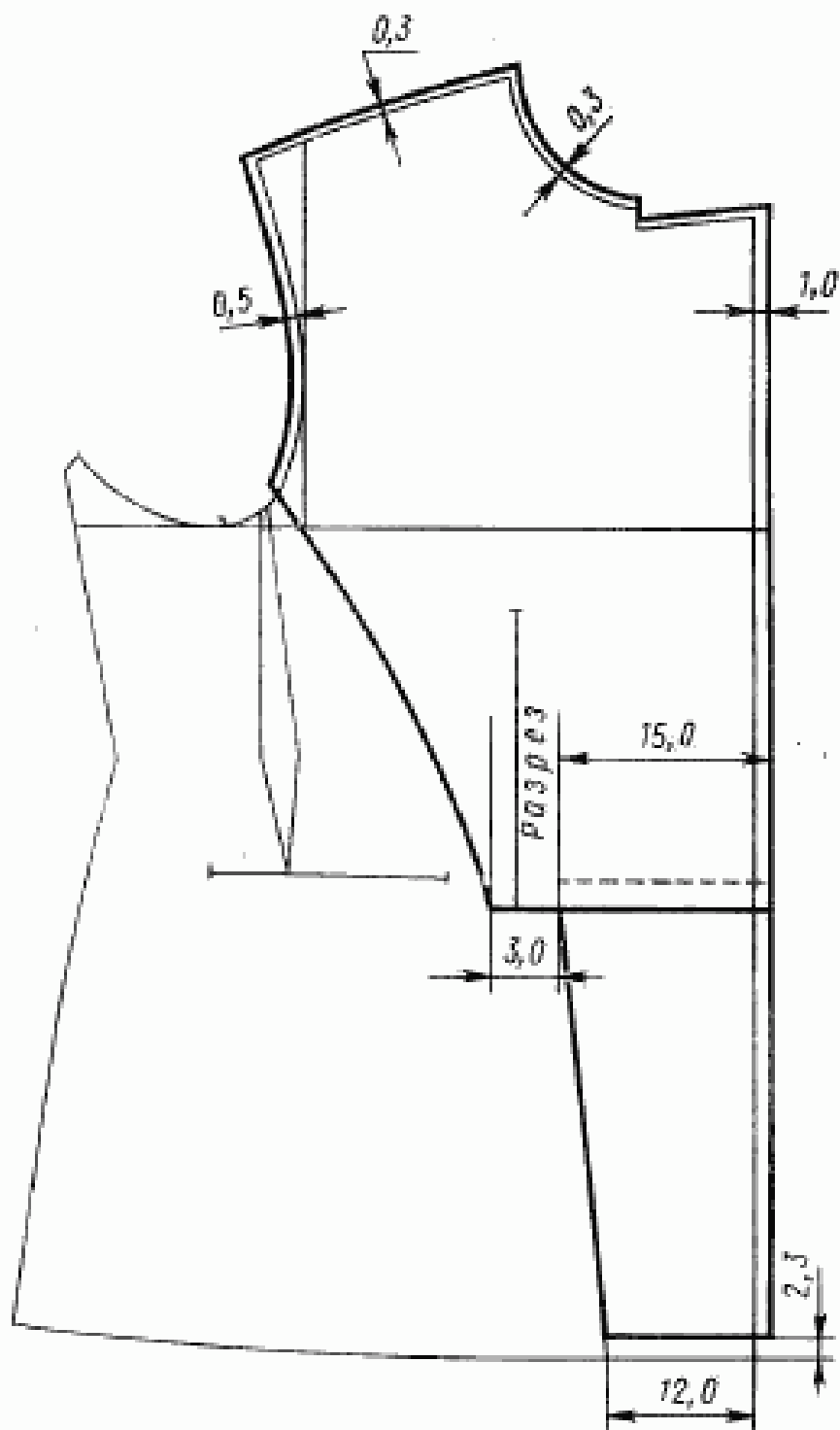


Sept. 22



Черт. 23

(Измененная редакция, Изм. № 3).



Черт. 24

## Спецификация деталей курток

Таблица 2

Наименование детали	Количество деталей	Номер чертежа
<b>Ткань верха</b>		
1. Кокетка спинки	1	1
2. Левая половинка спинки	1	1
3. Правая половинка спинки	1	1
4. Кокетка полочки	2	2
5. Полочка	2	2
6. Верхняя половинка рукава	2	3
7. Нижняя половинка рукава	2	4
8. Нижний воротник (типы А, Б)	2	7
9. Нижний воротник (тип В)	2	5
10. Стойка воротника (тип В)	1	6
11. Верхний воротник (тип В)	1	5
12. Стойка верхнего воротника (тип В)	1	6
13. Подборт	1	9
14. Клапан кармана	2	8
15. Подкладка клапана кармана (типы А, Б)	2	8
16. Передняя часть капюшона	2	16
17. Задняя часть капюшона	2	17
18. Обтачка капюшона	2	19
19. Планка капюшона	2	16
20. Ветрозащитный клапан	1	15
21. Подбородочная часть ветрозащитного клапана	2	13
22. Средняя часть хлястика спинки	1	10
23. Подкладка средней части хлястика спинки	1	10
24. Боковая часть хлястика спинки	2	11
25. (Исключен, Изм. № 2).		
26. Хлястик рукава	2	12
27. Подкладка хлястика рукава	2	12
28. Хлястик воротника	1	14
29. Подзор бокового кармана	2	—
30. Обтачка бокового кармана	2	—
31. Усилитель под петлю капюшона	1	18
<b>Подкладочная ткань — байка</b>		
32. Подкладка спинки (типы А, Б)	1	20
33. Подкладка полочки (типы А, Б)	2	21
34. Подкладка рукава (типы А, Б)	2	22
35. Накладной карман (типы А, Б)	1	23
36. Обтачка накладного кармана (типы А, Б)	1	23
37. Подкладка ветрозащитного клапана (тип В)	1	15
38. Подкладка подбородочной части ветрозащитного клапана (тип В)	2	16
39. Вешалка	1	—

Продолжение табл. 2

Наименование детали	Количество деталей	Номер чертежа
Подкладочная ткань — бязь		
40. Подкладка спинки (тип В)	1	20
41. Подкладка полочки (тип В)	2	21
42. Подкладка рукава (тип В)	2	22
43. Накладной карман (тип В)	1	23
44. Обтачка накладного кармана (тип В)	1	23
45. Обтачки борта и гульфика (тип В)	2	—
46. Прокладка в среднюю часть хлястика	1	10
47. Подкладка клапана кармана (тип В)	2	8
48. Вешалка	1	—
49. Подкладка бокового кармана	2	—
Кармашная ткань		
50. Обтачки борта и гульфика (типы А, Б)	2	—
51. Прокладка в среднюю часть хлястика	1	10
52. Подкладка бокового кармана (типы А, Б)	2	—
Прокладочная ткань — бортовка		
53. Прокладка в полочку	2	24
54. Прокладка в нижний воротник (типы А, Б)	2	7
55. Прокладка в нижний воротник (тип В)	2	5
56. Прокладка в стойку воротника	1	6
Прокладочный материал — ватин		
57. Прокладка в спинку	1	20
58. Прокладка в полочку	2	21
59. Прокладка в рукав	2	22
60. Прокладка в нижний воротник (типы А, Б)	1	7
61. Прокладка в ветрозащитный клапан (тип В)	1	15

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

## Нормы расхода ваты на куртку

г

Длина	Количество ваты для размеров									Допускаемое отклонение
	44	46	48	50	52	54	56	58	60	
I	780	800	820	840	850	880	900	920	940	±20
II	800	820	840	850	880	900	920	940	960	
III	820	840	850	880	900	920	940	960	980	
IV	840	850	880	900	920	940	960	980	1000	
V	850	880	900	920	940	960	980	1000	1020	
VI	880	900	920	940	960	980	1000	1020	1040	

Редактор *Н. М. Щукина*  
 Технический редактор *Н. П. Замолодчикова*  
 Корректор *Н. Б. Жуковцева*

Сдано в наб. 19.12.84 Подп. к печ. 19.04.85 3,0 усл. л., л. 3,13 усл. кр.-отт. 2,93 ут.-изд. л.  
 Тираж 6000 Цена 15 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,  
 Новопресненский пер., 3.  
 Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 3769



**ИЗМЕНЕНИЕ № 4 ГОСТ 1126—77 Одежда форменная. Куртки хлопчатобумажные утепленные с кокеткой. Технические условия**

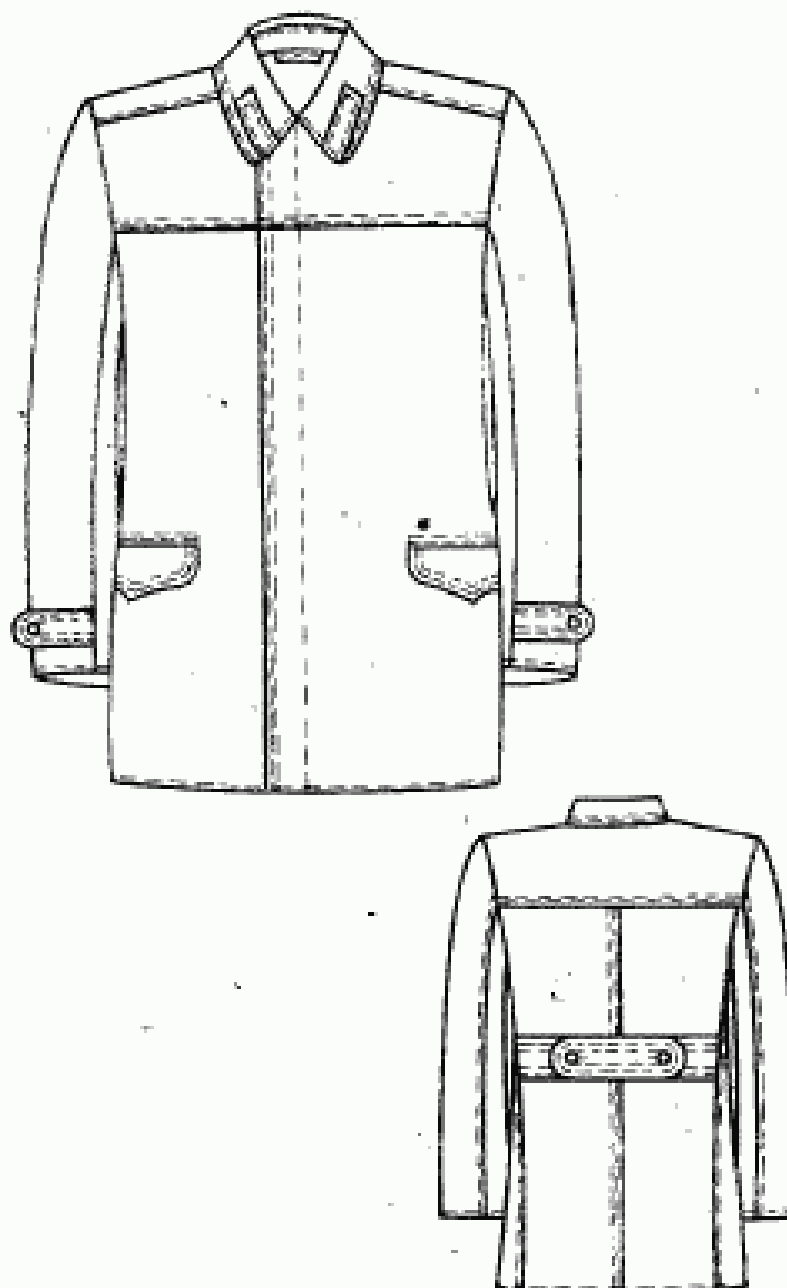
---

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.03.88 № 709

Дата введения 01.09.88

Пункт 1.1. Чертеж 3 заменить новым.

**Тип В**



**Черт. 3**

# С. 2 ИЗМЕНЕНИЕ № 4 ГОСТ 1126—77

Пункт 1.2 изложить в новой редакции:

«1.2. Куртки по размерам должны изготавливаться на типовые фигуры военнослужащих, предусмотренные ГОСТ 23167—78 и табл. 1, 1а, 1б;»

табл. 1 изложить в новой редакции;

дополнить табл. 1а и 1б:

Таблица 1

Рост типовой фигуры, см	Интервал роста, см	Условное обозначение роста
158	От 155 до 161	1
164	Св. 161 » 167	2
170	» 167 » 173	3
176	» 173 » 179	4
182	» 179 » 185	5
188	» 185 » 191	6

Таблица 1а

Обхват груди типовой фигуры, см	Интервал обхвата груди, см	Условное обозначение размера
88	От 86 до 90	44
92	Св. 90 » 94	46
96	» 94 » 98	48
100	» 98 » 102	50
104	» 102 » 106	52
108	» 106 » 110	54
112	» 110 » 114	56
116	» 114 » 118	58
120	» 118 » 122	60
124	» 122 » 126	62

Таблица 1б

Номер полнотной группы	Обхват груди, см									
	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124
	Обхват талии, см									
2	70	74	78	82	86	90	94	98	102	106

Пункт 1.3. Таблица 2.

Головку таблицы изложить в новой редакции:

см

Номер измерения на чертеже	Наименование места измерения	Тип	Рост	Обхват груди										Допускаемое отклонение
				88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	

заменить обозначения I, II, III, IV, V, VI на 158, 164, 170, 176, 182, 188;  
дополнить измерениями курток по обхвату груди 124 см:

Таблица 2

см														
Номер измерения на чертеже	Наименование места измерения	Тип	Рост	Обхват груди								Допускаемое отклонение		
				88	92	96	100	104	108	112	116		120	124
1	Длина кокетки спинки посередине от шва втачивания воротника до шва притачивания	A, Б В	158— 188										21,0	±0,3
2	Длина спинки посередине от шва втачивания воротника до низа	A, Б В	158 164 170 176 182 188										77,0 79,0 81,0 83,0 85,0 87,0	±1,0
3	Ширина спинки в самом узком месте между швами втачивания рукавов	A, Б В	158— 188										55,4 54,0	±0,8
4	Расстояние от шва втачивания воротника до середины хлястика спинки	A, Б В	158 164 170 176 182 188										43,2 44,2 45,2 46,2 47,2 48,2	±1,0
5	Длина средней части хлястика спинки	A, Б В	158— 188										33,3 31,8	±0,3
6	Длина боковой части хлястика спинки посередине	A, Б В	158— 188										12,0	±0,3
7	Ширина хлястика	A, Б В	158— 188										5,0	±0,2
8	Длина кокетки полочки от угла плечевого шва и горловины до шва притачивания	A, Б В	158— 188										30,9 30,2	±0,3
9	Длина полочки от угла плечевого шва и горловины до низа параллельно краю борта	A, Б В	158 164 170 176 182 188										83,0 85,0 87,0 89,0 91,0 93,0	±1,0

см

Номер из- мерения на черте- же	Наименование места измерения	Тип	Рост	Обхват груди										Допускае- мое откл. в мм
				88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	
10	Ширина полоч- ки от шва втачи- вания рукава до края борта в са- мом узком месте	А, Б	158										34,7	±0,5
			188											
		В	158										33,9	
			188											
11	Расстояние от угла плечевого шва и горловни- ны до переднего угла бокового кармана	А, Б	158										55,0	±0,5
			164										56,0	
		В	170										57,0	
			176										58,0	
			182										59,0	
			188										60,0	
12	Расстояние от края борта до переднего угла кармана	А, Б	158										26,4	±0,5
			188											
		В	158										25,9	
			188											
13	Ширина курт- ки на уровне глу- бины проймы от середины спинки до края борта	А, Б	158										83,0	±1,0
			188											
		В	158										81,0	
14	Ширина курт- ки на уровне линии талии от середины спинки до края борта	А, Б	158										76,0	±1,0
			188											
		В	158										74,0	
15	Ширина куртки внизу от серед- ины спинки до края борта	А, Б	158										86,0	±1,0
			164										86,5	
			170										87,0	
			176										87,5	
			182										88,0	
			188										88,5	
			188										88,5	
		В	158										84,0	
			164										84,5	
			170										85,0	
			176										85,5	
			182										86,0	
			188										86,5	
			188										86,5	
16	Длина рукава от высшей точки оката до низа	А, Б	158										62,2	±1,0
			164										64,2	
		В	170										66,2	
			176										68,2	
			182										70,2	
			188										72,2	
			188										72,2	
17	Ширина рука- ва на уровне глу- бины проймы	А, Б	158										29,1	±0,5
			188											
		В	158										28,5	
			188											

см														
Номер из- мерения на черте- же	Наименование места измерения	Тип	Рост	Обхват груди									Допускае- мое откло- нение	
				88	92	96	100	104	108	112	116	120		124
18	Ширина рукава внизу	А, Б	158— 188										19,5	±0,5
		В	158— 188										19,2	
19	Длина хлястика рукава	А, Б	158— 188										15,5	±0,3
		В	188											
20	Ширина хляс- тика рукава	А, Б	158— 188										5,0	±0,3
		В	188											
21	Длина клапана по линии прита- чивания	А, Б	158— 188										17,0	±0,3
		В	188											
22	Ширина клапа- на посередине	А, Б	158— 188										7,5	±0,2
		В	188											
23	Ширина клапа- на в концах	А, Б	158— 188										5,5	±0,2
		В	188											
24	Длина воротни- ка по шву втачи- вания от одного конца до другого	А, Б	158— 158										59,2	±0,5
25	Длина воротни- ка от одного конца до друго- го по прямой	В	158— 188										56,2	±0,5
26	Ширина ворот- ника посередине и в концах	А, Б	158— 188										14,0	±0,3
27	Ширина ворот- ника посередине	В	158— 188										10,5	±0,3
28	Ширина ворот- ника в концах	В	158— 188										11,0	±0,3
29	Ширина уступа борта	А, Б	158— 188										8,0	±0,3
		В	188											
30	Длина внутрен- него кармана	А, Б	158— 188										18,0	±0,5
		В	188											
31	Ширина внут- реннего кармана	А, Б	158— 188										15,0	±0,5
		В	188											
32	Длина подклад- ки бокового кармана	А, Б	158— 188										21,0	±0,3
		В	188											
33	Ширина внут- ренней застежки вверху	А, Б	158— 188										13,0	±0,5
		В	188											
34	Ширина внут- ренней застежки внизу	А, Б	158— 188										9,5	±0,5
		В	188											

см

Номер из- мерения на черте- же	Наименование места измерения	Тип	Рост	Обхват груди								Допускае- мое откло- нение	
				88	92	96	100	104	108	112	116		120
35	Длина ветроза- щитного клапана от шва притачи- вания подбородоч- ной части до низа	Б	158 164 170 176 182 188									47,0 49,0 51,0 53,0 55,0 57,0	$\pm 0,5$
36	Ширина ветро- защитного клапа- на	Б	158 188									14,0	$\pm 1,0$
37	Длина подбо- родочной части ветрозащитного клапана посере- дине от верхне- го края до шва притачивания	Б	158 188									23,8	$\pm 0,5$
38	Ширина подбо- родочной части ветрозащитного клапана по шву притачивания	Б	158 188									13,5	$\pm 0,3$
39	Длина капюшо- на по среднему шву	Б	158 188									68,0	$\pm 1,0$
40	Ширина капю- шона посередине	Б	158 188									37,0	$\pm 0,5$
41	Ширина капю- шона по нижнему краю	Б	158 188									25,3	$\pm 0,5$
42	Длина лицевого выреза вдвое сложенного ка- пюшона	Б	158 188									38,0	$\pm 0,5$
43	Ширина уступа в концах капю- шона	Б	158 188									4,0	$\pm 0,3$
44	Расстояние от края борта до внутреннего кар- мана	А, Б В	158 188									12,5	$\pm 0,5$

Пункт 2.1 изложить в новой редакции:

«2.1. Куртки должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоя-  
щего стандарта, промышленными методами поузловой обработки форменной  
одежды к образцом, утвержденным в установленном порядке».

Пункт 2.2.1. Таблицу 3 изложить в новой редакции:

Таблица 3

Наименование материала	Нормативно-техническая документация	Назначение материала
1. Полотно башмачное с водоотталкивающей пропиткой (арт. 7033, 6987) защитного и темно-серого цветов	ГОСТ 19196—80 ТУ 17 РСФСР 63—9405—78	Для верха курток, подкладки клапанов, обтачек и подзоров боковых карманов, нижнего воротника, подкладки хлястиков спинки, рукавов и воротника, подборта курток типов А и Б; ветрозащитного клапана, канюшона куртки типа Б
2. Кирза двухслойная (арт. 6882, 6767) защитного и темно-серого цветов	ГОСТ 19196—80 ТУ 17 РСФСР 60—10454—82	То же
3. Ткань плащевая гладкокрашенная с водоотталкивающей пропиткой арт. 3277 защитного и темно-серого цветов	ГОСТ 9009—77	Для верха курток, подкладки клапанов, обтачек и подзоров боковых карманов, нижнего воротника, подкладки хлястиков спинки, рукавов и воротника, подборта курток типа А
4. Ткань хлопколавсановая костюмная меланжевая (арт. 3303) защитного и темно-серого цветов	ГОСТ 12239—76	Для верха курток, клапанов, обтачек и подзоров боковых карманов, нижнего и верхнего воротника, подкладки хлястиков рукавов и спинки, подборта курток типа В
5. Байка арт. 1651, 1701 защитного и темно-серого цветов	ГОСТ 7259—77 ТУ 17 РСФСР 67—10747—86	Для подкладки, внутреннего накладного кармана курток типов А и Б, для подкладки ветрозащитного клапана курток типа Б
6. Бязь гладкокрашенная арт. 142	ТУ 17 РСФСР 60—10724—84	Для подкладки, внутреннего накладного кармана, подкладки, долевиков и подкладки клапана боковых карманов, обтачек внутренней застежки и левого борта, прокладки в средний хлястик спинки курток типа В; для прокладки внутренней застежки курток типов А, Б, В
7. Ткань карманная фасонная гладкокрашенная (арт. 3817) (арт. 3848) защитного и серого цветов	ГОСТ 7896—76 ТУ 17 РСФСР 67—11035—85	Для подкладки и долевиков боковых карманов, обтачки внутренней застежки и левого борта, прокладки в хлястик спинки курток типов А, Б
8. Бортовка суровая малоусадочная арт. 10187, 10178	ГОСТ 5665—77	Для прокладки в область груди и воротник

Продолжение табл. 3

Наименование материала	Нормативно-техническая документация	Назначение материала
9. Ткань бортовая клеевая прокладочная арт. 10178Н, 10187Н	ТУ 6—19—137—79	Для прокладки в воротник куртки типа В
10. Лента полульняная шириной 9—12 мм	ОСТ 17—148—72	Для прокладывания в края бортов, проймы, крепления крючков и петель в куртках типов А, Б, В
11. Ткань клеевая прокладочная арт. 337Н, 276Н	ТУ 6—19—137—79	Для прокладывания в края бортов проймы
12. Ватин холстопрощивной хлопчатобумажный	ГОСТ 19008—82	Для утепляющей прокладки курток типов А, В
13. Вата хлопчатобумажная одежная и швейная	ГОСТ 5679—85	Для утепляющей подкладки
14. Марля швейная суровая арт. 6459	ГОСТ 11109—74	Для утепляющей подкладки из ваты
15. Овчина меховая выделанная, стриженная, особой обработки, крашенная в серый цвет	ГОСТ 4661—76	Для воротника курток типа Б
16. Мех искусственный арт. 9274 серого цвета	ТУ 17 РСФСР 62—10373—82	Для воротника курток типа А
17. Напульсники трикотажные шерстяные длиной 14 см	ТУ 17 РСФСР 50—6597—84	Для низа рукавов курток типа Б
18. Лента завязочная защитного и серого цветов шириной 15 мм	ОСТ 17—466—79	Для стягивания лицевого выреза капюшона курток типа Б
19. Нитки хлопчатобумажные швейные в цвет ткани верха: 11 текс×3×2 TRH 68,6 текс (№ 90, 9/3/2) № 30/6	ГОСТ 6309—87	Для изготовления курток, подкладки, обметывания петель и пришивания пуговиц, крючков и петель на специальной машине
21 текс×3 TRH 63,6 текс (№ 47,6/3) № 30/3 16,5 текс×3×2 TRH 103,0 текс× (№ 60, 6/3/2) № 10/6		Для выстегивания утепляющей подкладки
		Для пришивания пуговиц, крючков и петель, притачивания погой и петлиц в куртках типа В
20. Пуговицы форменные цельноштампованные из анодированного алюминия золотистого цвета диаметром 22 мм	ОСТ 17—805—85	Для пристегивания хлястиков рукавов и спинки



Продолжение табл. 3

Наименование материала	Нормативно-техническая документация	Назначение материала
21. Пуговицы форменные с алюминиевым верхом золотистого цвета, стальным или латунным низом диаметром 22 мм	ОСТ 17—805—85	Для пристегивания хлястиков, рукавов и спинки
22. Пуговицы пластмассовые из аминодласта защитного и черного цветов диаметром: 23 мм		Для застегивания борта, ветрозащитного клапана в куртках типа Б
17 мм		Для застегивания внутреннего кармана, пристегивания хлястика воротника в куртках типов А и Б, пристегивания капюшона в куртках типа Б
23. Крючок и петля металлические № 3 фосфатированные с последующей лакировкой	ОСТ 17—165—79	Для застегивания воротника
24. Погоны	ОСТ 17—869—81	Для курток типа В
25. Петлицы	То же	Для курток типа В

Пункт 2.4.2 изложить в новой редакции:

«2.4.2. Классификация и виды стежков, строчек и швов — по ГОСТ 12807—79.

Требования к стежкам, строчкам и швам — по ОСТ 17—835—80».

Пункт 2.4.4 изложить в новой редакции:

«2.4.4. Особенности обработки курток, пособие для построения чертежей лекал и спецификация деталей курток, нормы расхода ваты, коды ОКП приведены в приложениях 1—4».

Разделы 3 и 4 изложить в новой редакции:

### «3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

3.1. Правила приемки курток — по ГОСТ 24782—81.

3.2. Методы контроля — по ГОСТ 4103—82.

### 4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение курток — по ГОСТ 19159—85».

Приложение I. Пункт 14 дополнить новыми абзацами:

«скокетка полочек, спинки и средние срезы спинки соединять накладным швом на двухигльной машине: первая строчка на расстоянии 0,2 см от края; вторая — на 1,2 см от первой;

боковые срезы, локтевые срезы рукавов, шов соединения стойки нижнего воротника соединять накладным швом на двухигльной машине: первая строчка на расстоянии 0,2 см от края, вторая — на 0,5 см от первой;

обработка внутренней бортовой застежки на двухигльной машине с закреплением края борта между петлями долевыми закрепками длиной 1,0 см».

С. 10 ИЗМЕНЕНИЕ № 4 ГОСТ 1126—77

Приложение 2 таблица 1. Головку таблицы изложить в новой редакции: дополнить значениями конструктивных линий для обхвата груди 124 см:

Таблица 1

Обозначение конструктив- ных линий на чертеже	Тип	Рост	Обхват груди									
			см									
			88	92	96	100	104	108	112	116	120	124

Спинка (черт. 1)

А—Н	А, Б	158										86,0
		164										88,0
		170										90,0
		176										92,0
		182										94,0
	В	188										96,0
		158										85,0
		164										87,0
		170										89,0
		176										91,0
А—У	А, Б	158—										23,4
	В	188										
А—Г	А, Б	158—										36,3
	В	188										
А—Г	А, Б	158—										36,1
		188										
		158										48,1
		164										49,1
		170										50,1
	В	176										51,1
		182										52,1
		188										53,1
		158										47,8
		164										48,8
Г—Г <sub>1</sub>	А, Б	170										49,8
		176										50,8
		182										51,8
	В	188										52,8
		158—										29,0
		188										
Т—Т <sub>2</sub>	А, Б	158—										28,3
		188										
		158—										25,3
Н—Н <sub>1</sub>	А, Б	188										24,6
		158										28,2
		164										28,3
		170										28,4
		176										28,5
		182										28,6
		188										28,7

Продолжение табл. 1

Обозначение конструктивных линий на чертеже	Тип	Рост	Обхват груди									
			см									
			88	92	96	100	104	108	112	116	120	124
А—А <sub>1</sub>	В	158										27,4
		164										27,5
		170										27,6
		176										27,7
		182										27,8
		188										27,9
А <sub>1</sub> —А <sub>2</sub>	А, Б	158—										10,4
		188										
		158—										10,2
А <sub>1</sub> —А <sub>2</sub>	В	188										
		158—										4,3
		188										
Г <sub>1</sub> —П	А, Б	158—										3,8
		188										
		158—										33,1
Г <sub>1</sub> —П	В	188										
		158—										32,5
		188										
Г <sub>1</sub> —П	А, Б	158—										3,3
		188										
		158—										2,0
1—2	А, Б	188										
		158—										
		188										

Полочка (черт. 2)

А <sub>3</sub> —Г <sub>3</sub>	А, Б	158—										39,2
		188										
		158—										38,5
А <sub>1</sub> —Т <sub>4</sub>	А, Б	188										51,0
		158										52,0
		164										53,0
		170										54,0
		176										55,0
		182										56,0
		188										50,2
		158										51,2
		164										52,2
		170										53,2
А <sub>1</sub> —Н <sub>4</sub>	А, Б	176										54,2
		182										55,2
		188										90,2
		158										92,2
		164										94,2
		170										96,2
		176										98,2
		182										100,2
		188										
		158—										

Продолжение табл. 1

см

Обозначение конструктив- ных линий на чертеже	Тип	Рост	Обхват груди									
			88	92	96	100	104	108	112	116	120	124
$\Gamma_3-\Gamma_4$	В	158										89,2
		164										91,2
		170										93,2
		176										95,2
		182										97,2
	А, Б	188										99,2
		158—										28,0
		188										
		158—										27,3
		188										
$\Gamma_4-\Gamma_5$	А, Б	158—										8,15
	В	188										
$\Gamma_5-\Gamma_6$	А, Б	158—										49,9
	В	188										
$T_4-T_5$	В	158—										47,9
	А, Б	188										
		158—										47,5
$H_4-H_5$	В	188										46,2
		158—										
		188										
		158										53,9
		164										54,3
		170										54,7
		176										55,1
	А, Б	182										55,5
		188										55,9
		158										52,7
		164										53,1
		170										53,5
		176										53,9
		182										54,3
$A_3-A_5$	А, Б	188										54,7
		158—										10,6
	В	188										
		158—										10,4
$A_5-A_6$	А, Б	188										
	В	158—										0,5
$A_7-A_4$	А, Б	188										
		158—										11,75
	В	188										
$a-a_1$	А, Б	158—										11,55
		188										
	В	158—										3,4
$\Gamma_4-B$ $=\Gamma_3-\Gamma_7$	А, Б	188										
		158—										3,5
	В	188										
	А, Б	158—										5,6
		188										5,8

Продолжение табл. 1

см

Обозначение конструктивных линий на чертеже	Тип	Рост	Обхват груди									
			88	92	96	100	104	108	112	116	120	124
$\Gamma_7-\Gamma_2$	А, Б	158—										9,0
	В	188										
$\Gamma_3-\Pi_4$	А, Б	158—										32,2
	В	188										
	В	158—										31,6
	В	188										
$\Pi_4-\Pi_5$	А, Б	158—										4,0
	В	188										
$\Gamma_4-B_1$	А, Б	158—										8,9
	В	188										
	В	158—										9,1
	В	188										
$B_2-1$	А, Б	158—										10,7
	В	188										
$1-2$	А, Б	158—										1,4
	В	188										
$\Gamma_3-\Gamma_4$	А, Б	158—										4,0
	В	188										
	В	158—										3,9
	В	188										
$T_3-\sigma$	А, Б	158—										1,2
	В	188										
$\sigma-\sigma_1$	А, Б	158—										2,4
	В	188										
$T_3-K$	А, Б	158—										8,7
	В	188										
	В	158—										9,0
	В	188										
$K-K_1$	А, Б	158—										17,5
	В	188										
$K_2-K_3$	А, Б	158—										2,1
	В	188										
$H_4-H_7$	А, Б	158—										2,2
	В	188										
$H_5-H_8$	А, Б	158—										2,15
	В	188										
Верхняя половинка рукава (черт. 3)												
$O-P$	А, Б	158—										21,5
	В	188										
	В	158—										21,0
	В	188										
$O-J$	А, Б	158										37,5
		164										38,5
		170										39,5
		176										40,5
		182										41,5
		188										42,5

Продолжение табл. 1

см

Обозначение конструктивных линий на чертеже	Тип	Рост	Обхват груди								
			88	92	96	100	104	108	112	116	120
О—Н	В	158									37,2
		164									38,2
		170									39,2
		176									40,2
		182									41,2
		188									42,2
	А, Б	158									69,2
		164									71,2
		170									73,2
		176									75,2
		182									77,2
		188									79,2
О—О <sub>1</sub>	В	158									68,7
		164									70,7
		170									72,7
		176									74,7
		182									76,7
		188									78,7
	А, Б	158—									33,1
		188									
		В	158—								32,0
		188									
		Р—Р <sub>1</sub>	158—								33,2
		В	188								32,6
Л <sub>1</sub> —Л <sub>2</sub>	А, Б	158—									30,9
		188									
		В	158—								30,4
		188									
	Н—Н <sub>1</sub>	158—									20,5
		188									
		В	158—								21,2
		188									
	О—О <sub>2</sub> — —О <sub>1</sub> —О <sub>2</sub> О <sub>2</sub> —О <sub>3</sub>	158—									16,0
		188									
		А, Б	158—								12,0
		188									
		В	158—								11,0
		188									
О <sub>3</sub> —О <sub>4</sub>	А, Б	158—									3,6
		188									
		В	158—								3,5
		188									
	а—а <sub>1</sub>	158—									1,4
		188									
		В	158—								1,6
		188									

Продолжение табл. 1

Обозначение конструктивных линий на чертеже	Тип	Рост	Обхват груди									
			см									
			88	92	96	100	104	108	112	116	120	124
$O_1-P_1$	А, Б	158—										9,2
		188										
	В	158—										9,0
		188										

Нижняя половинка рукава (черт. 4)

$P_4-L$	А, Б	158										15,9
		164										16,9
		170										17,9
		176										18,9
		182										19,9
		188										20,9
	В	158										16,2
		164										17,2
		170										18,2
		176										19,2
		182										20,2
		188										21,2
$P_4-H_1$	А, Б	158										47,7
		164										49,7
		170										51,7
		176										53,7
		182										55,7
		188										57,7
	В	158										47,5
		164										49,5
		170										51,5
		176										53,5
		182										55,5
		188										57,5
$P_4-P_5$	А, Б	158—										25,8
		188										
	В	158—										24,7
		188										
$L_4-L_5$	А, Б	158—										26,2
		188										
	В	158—										25,8
		188										
$H_4-H_5$	А, Б	158—										18,5
		188										
	В	158—										18,2
		188										
$P_5-P_6$	А, Б	158—										12,5
		188										
	В	158—										12,3
		188										

Продолжение табл. 1

Обозначение конструктивных линий на чертеже	Тип	Рост	Обхват груди									
			см									
			88	92	96	100	104	108	112	116	120	124
$P_1-P_2$	А, Б	158— 188										6,9
	Б	158— 188										6,7
$a-a_1$	А, Б	158— 188										1,65
	Б	158— 188										

## Нижний воротник (черт. 5)

$A-A_1$	Б	158— 188										27,4
$A-A_2$	Б	158— 188										19,9
$a-a_1$	Б	158— 188										4,0
$a-a_2$	Б	158— 188										1,7

## Стойка воротника (черт. 6)

$A-A_1$	Б	158— 188										22,3
$A_1-A_2$	Б	158— 188										9,5
$a-a_1$	Б	158— 188										2,8

## Нижний воротник (черт. 7)

$A-A_1$	А, Б	158— 188										31,8
$A_1-A_2$	А, Б	158— 188										12,0
$A_2-A_3$	А, Б	158— 188										7,1

## Клапан (черт. 8)

$A-B$	А, Б	158— 188										18,8
$A-B$	Б	158— 188										9,8
$A-B$	А, Б	158— 188										
$A-B$	Б	158— 188										
$Г-Д$	А, Б	158— 188										19,6
	Б	158— 188										



Продолжение табл. 1

см												
Обозначение конструктив- ных линий на чертеже	Тип	Рост	Обхват груди									
			88	92	96	100	104	108	112	116	120	124
Подборт (черт. 9)												
А—Б	А, Б	158										76,0
		164										78,0
		170										80,0
		176										82,0
		182										84,0
Б—В— = Б <sub>1</sub> —В <sub>2</sub>	А, Б	188										86,0
		158										25,0
		164										27,0
		170										29,0
		176										31,0
	В	182										33,0
		188										35,0
Средняя часть хлястика спинки (черт. 10)												
1—2— = 3—4	А, Б	158—										35,8
		188										
	В	158—										33,9
		188										
Хлястик рукава (черт. 12)												
3—2— = 1—4	А, Б	158—										18,0
		188										
	В											
Ветрозащитный клапан (черт. 15)												
А—Б— = В—Г	Б	158										49,0
		164										51,0
		170										53,0
		176										55,0
		182										57,0
		188									59,0	
Передняя часть капюшона (черт. 16)												
А—А <sub>1</sub>	Б	158—										1,1
		188										
а—а <sub>1</sub>	Б	158—										1,3
		188										

Обозначение конструктивных линий на чертеже	Тип	Рост	Обхват груди									
			88	92	96	100	104	108	112	116	120	124

## Задняя часть капюшона (черт. 17)

A—A <sub>1</sub>	Б	158— 188										13,2
------------------	---	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------

## Обтачка капюшона (черт. 19)

A—A <sub>1</sub>	Б	158— 188										22,0
a—a <sub>1</sub>	Б	158— 188										4,2
a—a <sub>2</sub>	Б	158— 188										5,6

Таблицу дополнить примечанием 13:

«13. Допускается при построении чертежей локал деталей менять отдельные измерения, если это не повлечет за собой изменения измерений изделия в готовом виде и ухудшения его качества».

Раздел «Детали без чертежей» изложить в новой редакции:

«Детали без чертежей.

1. Подкладка бокового кармана для размеров: 88—96 — 45,0×19,0 см; 100—108 — 45,0×49,5 см; 112—124 — 45,0×20,0 см;

2. Обтачка бокового кармана для размеров: 88—96 — 19,0×5,0 см; 100—108 — 19,5×5,0 см; 112—124 — 20,0×5,0 см;

3. Подзор бокового кармана для размеров: 88—96 — 19,0×6,0 см; 100—108 — 19,5×6,0 см; 112—124 — 20,0×6,0 см;

4. Вешалка для размеров: 88—124 — 11,0×3,0 см;

5. Хлястик воротника для размеров 88—124 — 23,0×4,0 см».

Стандарт дополнить приложением 4:

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

## Справочное

Наименование изделия	Код ОКП КЧ
Куртка солдатская из хлопчатобумажной ткани, утепленная с кокеткой, темно-серого цвета, арт. ткани 3303	85 8161 1625 07
Куртка солдатская из хлопчатобумажной ткани, утепленная с кокеткой, защитного цвета, арт. ткани 3303	85 8161 1665 10
Куртка офицерская из хлопчатобумажной ткани, утепленная с кокеткой с воротником из искусственного меха, темно-серого цвета, арт. ткани 6987	85 8165 1722 09
Куртка офицерская из хлопчатобумажной ткани, утепленная с кокеткой с воротником из искусственного меха, темно-серого цвета, арт. ткани 6882	85 8165 1723 08

Наименование изделия	Код ОКП КЧ
Куртка офицерская из хлопчатобумажной ткани, утепленная с кокеткой с воротником из искусственного меха, темно-серого цвета, арт. ткани 7033	85 8165 1724 07
Куртка офицерская из хлопчатобумажной ткани, утепленная с кокеткой с воротником из искусственного меха, темно-серого цвета, арт. ткани 3277	85 8165 1726 05
Куртка офицерская из хлопчатобумажной ткани, утепленная с кокеткой с воротником из искусственного меха, темно-серого цвета, арт. ткани 6767	85 8165 1728 03
Куртка офицерская из хлопчатобумажной ткани, утепленная с кокеткой с воротником из искусственного меха, защитного цвета, арт. ткани 6987	85 8165 1762 01
Куртка офицерская из хлопчатобумажной ткани, утепленная с кокеткой с воротником из искусственного меха, защитного цвета, арт. ткани 6882	85 8165 1763 00
Куртка офицерская из хлопчатобумажной ткани, утепленная с кокеткой с воротником из искусственного меха, защитного цвета, арт. ткани 7033	85 8165 1764 10
Куртка офицерская из хлопчатобумажной ткани, утепленная с кокеткой с воротником из искусственного меха, защитного цвета, арт. ткани 3277	85 8165 1766 08
Куртка офицерская из хлопчатобумажной ткани, утепленная с кокеткой с воротником из искусственного меха, защитного цвета, арт. ткани 6767	85 8165 1768 06
Куртка офицерская из хлопчатобумажной ткани, утепленная с кокеткой с воротником из натурального меха, темно-серого цвета, арт. ткани 6987	85 8165 1822 06
Куртка офицерская из хлопчатобумажной ткани, утепленная с кокеткой с воротником из натурального меха, темно-серого цвета, арт. ткани 6882	85 8165 1823 05
Куртка офицерская из хлопчатобумажной ткани, утепленная с кокеткой с воротником из натурального меха, темно-серого цвета, арт. ткани 7033	85 8165 1824 04
Куртка офицерская из хлопчатобумажной ткани, утепленная с кокеткой с воротником из натурального меха, темно-серого цвета арт. ткани 6767	85 8165 1828 00
Куртка офицерская из хлопчатобумажной ткани, утепленная с кокеткой с воротником из натурального меха, защитного цвета, арт. ткани 6987	85 8165 1862 09
Куртка офицерская из хлопчатобумажной ткани, утепленная с кокеткой с воротником из натурального меха, защитного цвета, арт. ткани 6882	85 8165 1863 08
Куртка офицерская из хлопчатобумажной ткани, утепленная с кокеткой с воротником из натурального меха, защитного цвета, арт. ткани 7033	85 8165 1864 07
Куртка офицерская из хлопчатобумажной ткани, утепленная с кокеткой с воротником из натурального меха, арт. ткани 6767	85 8165 1868 03

(ИУС № 6 1988 г.)

Сдано в наб. 28.08.88 Подп. и печ. 18.08.88 1,25 усл. п. л. 1,25 усл. кр.-отт. 1,68 уч.-изд. л.  
Тираж 3300 Цена 10 коп.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,  
Новопресненский пер., 3.  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1411