

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# КОСТЮМЫ ДЛЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА В РАЙОНАХ С ЖАРКИМ КЛИМАТОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ΓΟCT 27527-87

Издание официальное



# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва



Редавтор Т. П. Шашина Технический редактор М. Н. Максимова Корректор В. М. Смирнова

Сдано в няб. 11.01.88 (Подв. в печ. 23.03.88 3.0 усл. п. л. 3.125 усл. кр.-отт. 2.72 уч.-изд. л. Тир. 5 000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресвенский пер., 3 Тип. «Московский печатинк», Москва, Лидин пер., 6 Зак. 1712



#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# КОСТЮМЫ ДЛЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА В РАЙОНАХ С ЖАРКИМ КЛИМАТОМ

гост

Технические условия

27527 - 87

Navy military men's uniform intended for hot elimatic regions. Specifications

OKII 85 8212

Срок действия

c 01.01.89

до 01.01.94

# Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на костюмы из хлопчатобумажной ткани, предназначенные для военнослужащих Военно-Морского Флота при плавании и несении береговой службы в районах с жарким климатом.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Костюмы должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, основ промышленных методов поузловой обработки форменной одежды военнослужащих и образцом, утвержденным в установленном порядке.
  - 1.2. Основные параметры и размеры
- Костюмы в зависимости от назначения должны изготовляться трех типов:
- А для офицеров и мичманов куртка с поясом и брюки навыпуск (черт. 1, 4);
- В для матросов куртка без пояса и брюки короткие (черт. 2, 5);
- В для морской пехоты куртка с поясом и брюки навыпуск (черт. 3, 4).
- 1.2.2. Куртка типа A с отложным воротником, с центральной бортовой застежкой на семь пуговиц: пять на полочке, две на поясе.

Полочки с верхними накладными карманами с клапанами, застегивающимися на путовицы; спинка с кокеткой.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\*

© Издательство стандартов, 1988

Рукава короткие с цельновыкроенными манжетами.

Куртка со шлицами в боковых швах и притачным поясом, застегивающимся по боковым сторонам на две пуговицы.

В области плечевых швов настрочены по две шлевки и обме-

таны по три петли (для крепления погон).

- 1.2.3. Куртка типа Б в отличие от куртки типа А без притачного пояса и шлиц, шлевок и петель для крепления погон, с одним верхним накладным карманом без клапана на левой полочке, с застежкой на четыре пуговицы. На кармане настрочена дополнительная обтачка из белой ткани на расстоянии 1,0—1,2 см от верхнего края кармана. Ширина обтачки 3,0—3,2 см.
- 1.2.4. Куртка типа В в отличие от куртки типа А без шлевок и цетель для крепления погон, с погонами из основной ткани, втачанными в швы соединения рукавов с проймами в области плеча и пристегивающимися на пуговицу. На левом рукаве настрочен нарукавный знак морской пехоты на расстоянии 12 см от верхней точки оката.
- 1.2.5. Брюки типов А и В навыпуск с притачным поясом, боковыми карманами в верхней части передних половинок, часовым карманом в шве притачивания левой половины пояса.

Брюки застегивают на 4—5 пуговиц, одна из которых на поясе.

Передние половинки брюк со складками вверху, задние — с вытачками.

На поясе расположены пять шлевок: над складками передних половинок, у боковых швов со стороны задних половинок и над средним швом. Длина шлевок 6,5 см, ширина — 1,0 см.

1.2.6. Брюки типа Б — короткие, с лацбантом, застегивающимся на две пуговицы по боковым сторонам пояса, с карманами в боковых швах.

К задним половинкам и боковым карманам притачан пояс, застегивающийся спереди на одну пуговицу. На поясе расположены три шлевки: одна — над средним швом, две — на расстоянии 4,0 см от вытачки в сторону бокового шва.

Над средним швом передних половинок (с изнаночной стороны) обработана навесная петля.

- 1.2.7. По бортам, воротнику, клапанам карманов, поясам, потонам, верхнему краю манжет рукавов курток, краям боковых карманов брюк типов А. В, верхнему и боковым краям лацбанта брюк типа В проложена отделочная строчка на расстоянии 0,6— 0,7 см от края, линии сгиба передних половинок брюк типов А. В — строчка на расстоянии 0,1—0,2 см от края.
- 1.2.8. Костюмы по размерам должны изготовляться на типовые фигуры 2-й полнотной группы, предусмотренные ГОСТ 23167—78 и табл. 1—3 настоящего стандарта.



Таблица 1

CM

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

#### Таблица 2

CM

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

#### Таблица З

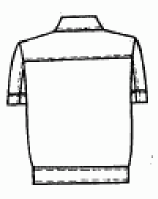
CM

				Обха	ат груд	и типово	ж фигуј	ры		
Полнотная группа	88	92	96	100	104	906	112	116	120	124
				O6xa	ат талы	f THEODO	ай фекур	764		
2	70	74	78	82	86	90	94	98	102	106

1.2.9. Измерения готовых костюмов должны соответствовать указанным в табл. 4 и на черт. 6—25.

Тип А

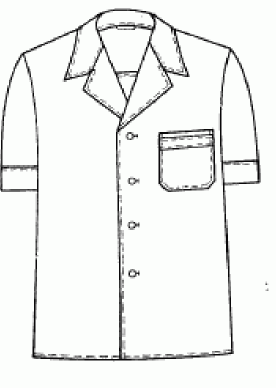


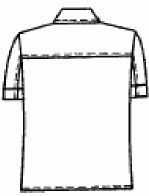


Черт. 1



Тив Б

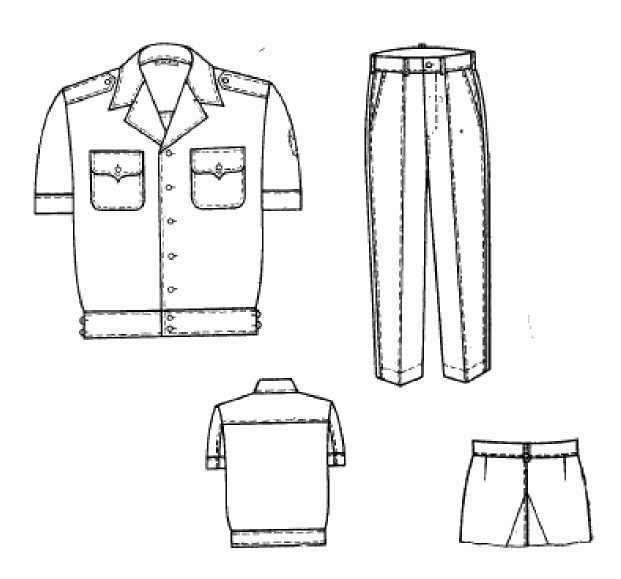




Черт, 2

Tun B

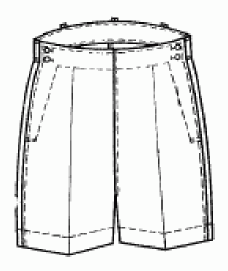
Типы А, В

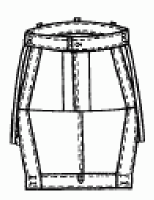


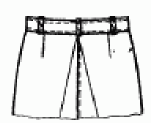
Черт. З

Черт. 4

Тип Б







Черт, 5

Poer Twing. 88 92 96 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150
88 82 92 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82
65.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62
62.0 62.0 63.0
28 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
68,00 68
88.50 68
70.0 72.0
68.0 68.0 68.0 72.0 72.0 72.0 72.0 72.0 72.0 72.0 72
72,0 72,0 72,0 72,0 72,0 72,0 72,0 72,0
72,0 72,0 72,0 72,0 74,0 74,0 74,0 74,0 74,0 74,0 74,0 74
74,0 74,0 74,0 74,0 74,0 76,0 76,0 76,0 76,0 76,0 76,0 76,0 76
76,0 76,0 76,0 76,0 76,0 76,0 76,0 78,0 78,0 78,0 78,0 78,0 78,0 78,0 78
41,8 43,0 44,2 45 62,8 63,0 63,2 63 64,8 65,0 65,2 63
9,9 10,1 10,3 10 41,8 43,0 44,2 45 62,8 63,0 63,2 63 64,8 65,0 65,2 63
41,8 43,0 44,2 45 62,8 63,0 63,2 63 64,8 65,0 65,2 63
41,8 43,0 44,2 45 62,8 63,0 63,2 63 64,8 65,0 65,2 63
62,8 63,0 63,2 64,8 65,0 65,2 63
62,8 63,0 63,2 63 64,8 65,0 65,2 65
3 7 3 0 2 7 5
64.8 67.0 67.0 67.0
68,8 69,0 69,2
70,8 71,0 71,2 71
72,6 73,0 73,1 73,1 73,1 73,1 73,1 73,1 73,1 73,1
70,6 70,8 71,0 71
72,6 72,8 73,0 73
74.6 74.8 75.0 75
78.6 78.8 79.0

# Продолжение табл. 4

					ð								
		Poer				Обяват	A RESTA	THROBOR	фагуры	29			
Homep Manapeden Ha weprese	Наименование измерения	nosh darry- pts	22	88	×	601	₫.	8	113	皇	130	194	Допускае: мое от: клоневне
k													
43	Расстояние от												
(Mepr. 7, 14)													
	naeseeoro maa a												
	гордовины до пе-												
	реднего угла:	ć L											
	илапана (типы	88		Ş	9			4			B 800	9	
	A. B)	20 t	54 10 10	e N	0. N	23,0	27 25 15	0, 124 124	رم الأوران	9 9	9	e 8	£0,4
	кармана (тип	3											
	9	<u>28</u>	81 82	<u>و</u>	FQ.	으. 전	اري ال	25 0	18 10 10	Q 83	28	<u>0</u>	#0#
40	Пінрина полоч-												i
(Tepr. 7, 14)	KH OT LIBB BTSTH-												
	вания рукава до												
	края борта (кз.												
	мерять на рас-	e L											
	стояния 78 см	3			6						4		
ı		88	<del>et</del> 81	 23	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	in Si	64 64	5. 13.	9.98	Ed Lef	28.0	286	±0,5
	. Расстояние от	-										:	
(wepr. 7)	края борта до												
	переднего верх-	9	40	1					-				
,	Hero yras sasma.	88				<					5	4	1
. 4	5	8	@ @ ::	o.	0		2	o S	7	7 <u>0</u>	2	2. 2.	20 H
	Paccroanne or		1	ı									
(TepT, 7, 15)	рта до	e L											
	pennero Kpas Ha-	8		1 6	1.7	4	. 1			4	6		
	кладного кармана	66	ائي دون	oo .	34	න න	5	F-1	6,6	_ _ _	20	20'2	±0.2
90 .	Ширкна изде-		1										
(sept. 8, 15)		T.											
ç		60 G 60 H	0.55	24	9	0	9	0.2	67,0	& ©	7,0	0.55	#1.0
(Sept. 10)	дляна пояса	98	0.43	0.88	75 88	0.09	6	G	6.66.0	0.88	70.0	22.0	+
Total Today	CUMBAA	3		3	?	3	<u>}</u>	5	5	2	2 -	?	

Продолжение табл. 4

		Pog				Обхава	TOYER	THROBOR	фигуры				
HOMED HOMEDERING HE TEPTENG	Наименование красрения	THOS.	38	25	88	801	를	83	5	91.1	8	13	Дошускае- мое от- клоневне
11	Длина пояса	185											
(черт. 8)		880	27,5	83 rđ	81 52	30,5	31.5	32,5	33,55	\$ 5	8	36,5	±0,5
(4epr. 8)		322	0,0	0,0	0′9	0.9	0.9	0,0	6,0	6,0	0′9	8,0	€,0,3
(Tepr. 15)		3 28 3	83		3	38 25	67.5	8	5	73,5	35.55	77,5	1,0
(9ept. 7, 14)	Длина рукава	33	0 0 0 0 0 0	18 00	2 S	00 88	0.00 X X	०० दक्ष	200	00 8 %	೦೦ ನಟ	2.5 0.0	
		28	88 88		888	200	181	(S)	28	81	8	20 (R)	±0.5
		233	20 20 20		200	78 20	0.00 0.00 0.00	Q.Q.	20 20	28 50	28	0 0 0 0 0 0	
14		<b>2</b> 83	9 87		8	0 88 88	0 83	0 81	29,0	e €	8	2	
(черт. 7. 14)	Ширина рукава вверху	88	19.6	8	20,8	<b>क्</b>	22,0	22.6	2,2	8,8	7. 2.	25,0	10.5
(черт. 7, 14)		283	6,71	18,5	1,61	19,7	20,3	21,4	22,0	22,6	. त् %	23,8	
(черт. 7, 14)	Metsi Mar-	380	4,0	4,0	4,0	4.0	0.4	4,0	0,	4,0	4,0	4.0	∓0,2
(Tepr. 11, 17)	ха (по пряжой)	883	38,88	41,0	24 63	43,4	44.6	45,8	47.0	8 <del>6</del>	4. 4.	9,03	3′0∓
(черт. 8, 15)	ника посередине	3 20 20	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7.0	7.0	7,0	7.0	7,0	+0.2
(черт. 9, 16)	4 43	388	0.9	0'9	0'9	0'9	0'9	0,0	0'9	0.9	0.9	0'9	±0.2
(Tepr. 8, 15)	Ashrana yeryna Ashrana	382	6.	60	3.7	3,7	5,7	3,7	3,7	5,5	5.4	3,7	$\pm 0.2$
(4epr. 8)	по шву притачи-	88	12.0	2,0	12,5	12,5	12,5	13,5	13,5	13,5	5,4	14,5	€0.3

					5								
		Рост				Обхват	ит груди	типовой	а фитуры	2			
номер измерения им чертеже	намерение	Parity Decryi-	22	26	88	90	104	981	<u> </u>	91.	8	ž	допускае- мое от- клонение
E (	Illumine Canada	95											
(wepr. 12)	на посередние	88 2	0'9	6,0	0'9	0.0	6.0	0'9	6,0	0.9	0.9	9	±0,2
(4epr. 12)	Ha B KOHUAX	88	4 6	4,6	9	4,6	9,4	4.6	4.6	9,4	9,4	4,6	±0.2
(4epr. 12, 14)	<u> </u>	35											
	£	388	12,3	12,3	œ. ∵	60 CZ	2.8	3.00	13,8	3,8	80, 7	4.8	±0,3
	Q. HHI	88	12,7	12,7	13,3	13.3	13,3	13,9	13,9	3,9	14,5	14,5	±0.3
26 (черт. 12. 15)	Ширина карма- на:							-					
		28	:2·	3,11	12.0	2,0	12.0	13,0	13,0	0,6	0.4	14,0	±0,3
	тип Б (вверху)	8 8	12,2	12,2	12,8	2.8	52	13,4	13,4	5. 4.	14,0	14,0	+0,3
27 (%epr. 9, 16)	Ширвна под- борта вверку от					:			-	•			
	The state of the s	9											
	тип А	883	13,3	13,4	3.5	13,6	13,7	8,61	9,8	14,0	7	다. 조	$\pm 0.3$
ē,	TREEL D. B	823	0,11	1,1	= 2	~ <u>~</u>	¥	11,5	9' [[	11,7	00 	6,1	€,0,3
28 (wepr. 9, 16)	Ширина под- борта внизу	88	5	6,5		6.5	6,5	بري دو	9	3	6,5	10°	±0,3
	:												
		_					_						

Продолжение табл. 4

рост рост рост рост рост ростат груди типовой фигура разана раза раза раза раза раза раза						ĕ								
Длина потома         миторения	Howen		Poct				Ofxs				130			
Дляна погона посередние от шля втячавания рукава до мися- 158— 12.5 12.5 13.5 13.5 14.5 14.5 15.5 15.5 18.5 14.5 14.5 14.5 15.5 18.5 18.5 18.5 14.5 14.5 15.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18	измерения на чертеже	Наяменование жамерения	Men of the control of	88	85	8	130	ĕ	90	2	9	8	喜	Допускае- мое от- клонение
датена до мисн- на (тип В)         188 12.5         12.5         13.5         13.5         14.5         14.5         15.5           Пврван вого- на (тип В)         188 18         5.0		Длина погома посередние от пра втачивания												
на (тип В)         188         5.0 <th< td=""><td>90</td><td>рукава до миси- ка (тип В) Шивина пого-</td><td>383</td><td>12,5</td><td>evi .</td><td></td><td></td><td></td><td>च</td><td>MC)</td><td>15,5</td><td>16,5</td><td>16,5</td><td>±0,3</td></th<>	90	рукава до миси- ка (тип В) Шивина пого-	383	12,5	evi .				च	MC)	15,5	16,5	16,5	±0,3
Длина по боко- вому шву от шва пратачивания пояса до низа: тяпы А. В 158 99,5 93,5 93,5 93,5 93,5 93,5 102,5 102,5 102,5 107,0 107,	(uepr. 12)	на (тип В)	88	100	5,0		5,0	186			6,0	5,0	5,0	±0.2
Длина по боко- вому щву от шва прятачивания пояса до низа: типы А. В 158 93,5 93,5 93,5 93,5 93,5 93,5 93,5 102,5 111,5 11,5 111,5			-			<u>Ω</u>			-					
Term A. B. 158 93.5 93.5 93.5 93.5 93.5 93.5 93.5 93.5	Г (черт. 18, 22)	NED .												
THE B 170 102,5 111,5 11,5		пояса до низа: типи А. В	823	8.8 rv	88 60	සිදු න්	88 .rd	86 87	93.55	88,5	8,00	33,5	93,5	
тип Б 158 37,5 37,5 37,5 37,5 37,5 37,5 37,5 37,5			82238	1025	822 546 646	8,52,5 ± 5 5,75,6,75	825 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 5 6 7 6 7 7 7 7	800 500 500 500 500 500 500 500 500 500	200 200 5 7 7 7 7 7	2025 5000 5000	02020	2002	98 02 02 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	±1,0
Плина лацбан.  Та по боковому шву от верхнего края до нижией 158  168  176  176  176  176  176  176  17			888	5288 5250	888 Series	5288 5000	988 986 986	88.95 5000	5288 5755	5288 Sirini	5888 575 575 575 575 575 575 575 575 575	8885 6556	588 666 666	
Длина лацбан- та по боковому шву от верхнего края до нижией			88228	8844 5000	8848 50000	8823 60000	2643 Šroiniri	3443 św. 16	8842 śr. w.	88±8 óninóni	88 <b>4</b> 8 60000	98±9 ónión	844 <i>8</i> 6464	9′0∓
128	(9epr. 22)	Длина лацбан- та по боковому			-									
100 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 24,0 1 24,0		шву от верхнего края до нижией закрепки	228	0.83 0.03	0,83	23,0	23,0	23,0	24.0	24.0	0 #	24	24	+0.5

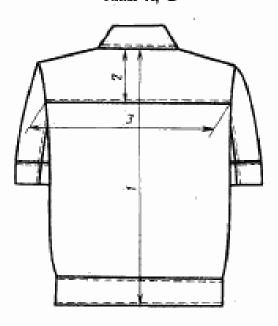
Продолжение габл. 4

					ĕ								
		Poer				OGXBAT	rt royau	THEOROGA	м фигуры	710			
Номер кэмерсики на чертеже	Tankenosauno nokepenin	rasso. Oury	æ	8	8	8	104	801	25	911	8	128	Допускае- мое от- клонение
3 0000	Дивна по ша-												
(4ch1: 13, 20)	TRIIM A, B	233	71.6		8,0	70,4	70.0	81	38 8	100	88° 6	88	
		<u> </u>	73,3		260	74.5	77	12 10 10	76.6	600	72.1	72.7	+1.0
		28	67.50 80.00 80 80.00 80.00 80.00 80.00 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	නි දි ග්ර	20 € Φ.α	<u>කුදි</u> න්ද	- 8 - 8 - 8	88	88 60 60	5 E	\$2 \$2 \$4	25.55 82.50	
		28	88	4 60	8 8 6		, ec	88	-di-	B. (8)	6.98	86.55	
	тип Б	28.2	HQ IX		70	40.4	0,41	- 44	<u> </u>	212 20 20 20	4.6 2.5 4.6	12.0 2.0 2.0 2.0	
		E	900		2017 2017 2017	<u> </u>	9 mg 9	(Q)		(M)		( <u>M</u> )	
		22	o o			o so	4 ¥		200 222	- 90 - 90	Tel: 10		±0.5
		28	w			5,4	15,0		건 후	  	150		
*	Шврина на												
(wept. 19, 23)	уровие среднего	25 25	83.7	60 75	15 15	37.0	 88	83	46.3	¥.	42.5	43.6	#1.0
les	Speries		9			l.							
(черт. 18, 23)	THINK A, B	38	6.00	00 00 00	60 60 4	. 0.48	25	6,56	85 85	26.4	27.0	27.6	e: 0+
	тип Б	253								8			1 4
¹c	History and the	3		_		100			•				000
(Tepr. 25)	банта на уровне	83.5		9					ď.			7	6
b	HHAKBAX Dereals	8	5,8	0.00	9	42 °C	5	⊃ ₽	٥ ٩	? 8	0,20	⊃: \$	10 ⇒i H
(Me 06 agen)	Tribles tourness.												
	тяпы А, В												
	(правая на 4 см	28.9	9.20	8	43.0	43.0	- S	0.49	0.04	Q 125	23	9	+
	Harman Co.	3		21.55	-	2.2	2.5	? ?	2 2		2	2.5	

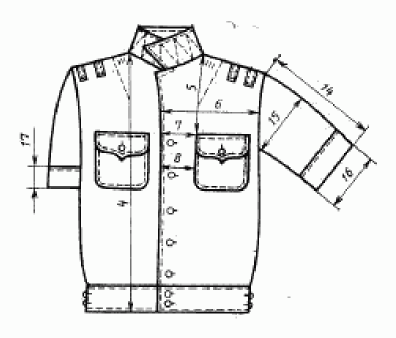
Продолжение таба, 4

					3								
Ulmaria		Poet				Ofzear	it rpyan	THITOBOLE	f derypw	2			
измерения на чертеже	Навменование измерения	Party.	88	88	- 38	. 6	결	. 8	112	2	8	5	Допускае- мое от- клопение
	Zinan Bi	158		-									
a <sub>c</sub>	- 6	88 2	38	6,0	42,5	‡	46,5	48,5	5,03	52,5	2,5 2,5	56,5	0.1 ±
(черт. 20, 24)		889	0,4	4,0	6,0	0,4	4,0	4,0	4,0	4,0	4.0	4,0	±0,2
(черт, 18)	246	88	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	17,0	17,0	17.0	17,0	0'41	₹0,5
(черт. 20, 24)	ки бокового кар-						-			~			
	типы А, В	32	8	25 13	22	8 2	35,55	¥.	2,55	34,5	3,55	<u>بر</u> ت	10 0 10
		288	35,55	35,5	8,5	13 15	35,5	8,55	35,55	35,55	8	35,5	∓0,5
	d mit	828	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	S,	32,55	32,5	. 22 52	32,5	±0.5
***	Пирика пов-	88	83 55	23 6	2,8	8	33,5	3	8,5	83 r5	3,5	8	±0,5
(4ept. 20, 24)	кладки бокового кармана:	9				-				-			
-	THEN A. B	283	16,0	16,0	17.0	17.0	17.0	18,0	18,0	0.8	18,0	18,0	+0.5
61.	0	388	17,0	17,0	17,0	17.0	17.0	18,0	18,0	18,0	18,0	0,81	±0,5
(uepr. 21)	тасовой кармен Глибина часо	888	6.0	6,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7.0	7,0	7,0	7.0	±0,3
· (4ept24) -	-BONO-Kapwana	88	8.0	8,0	8,0	0,8	8.0	0,8	8,0	8,0	8,0	8.0	±0.5
											13	1	-40 - -11 -27

# Типы А, В

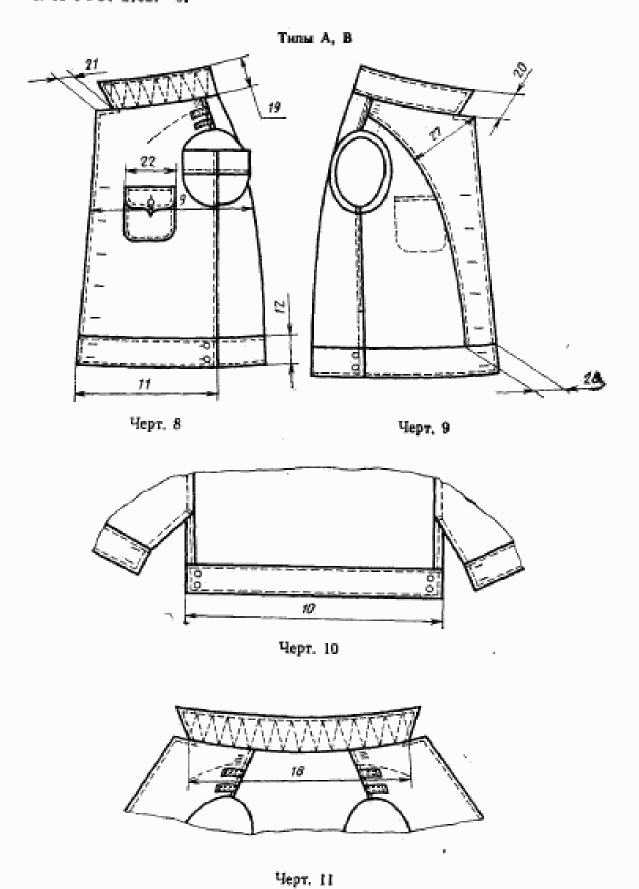


Черт. 6

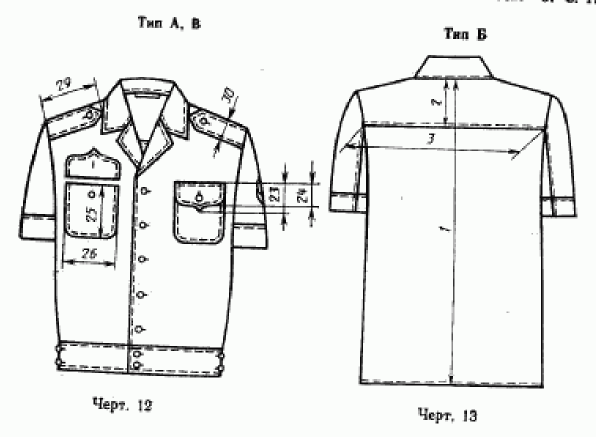


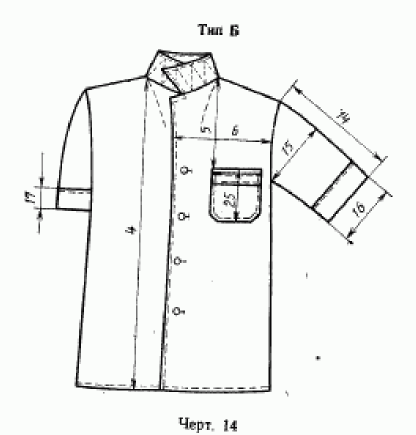
Черт. 7

# C. 16 FOCT 27527-87

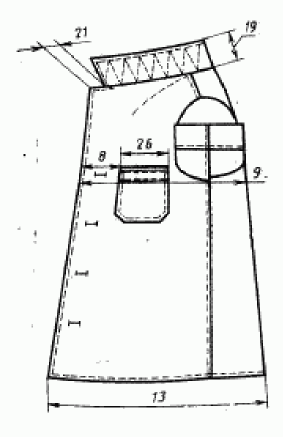


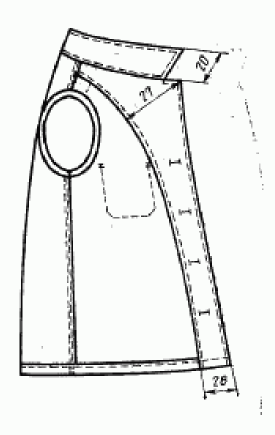






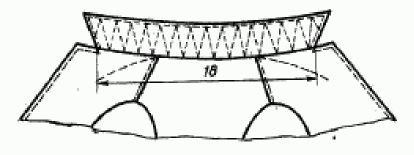
Тип Б





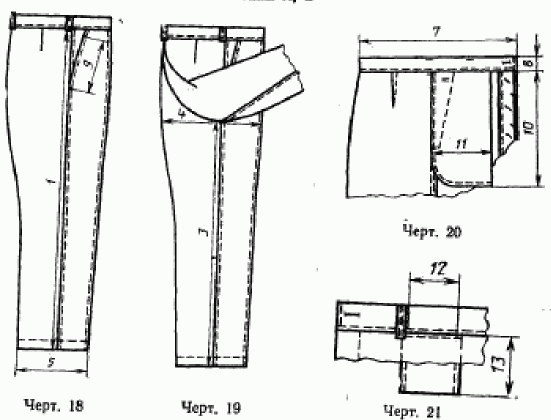
Черт. 15

Черт. 16

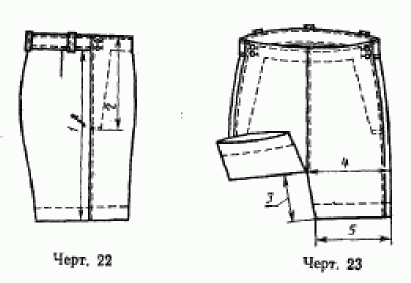


Черт. 17

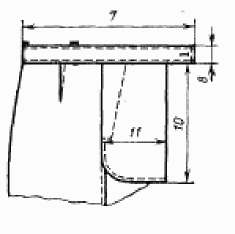
Типы А, В

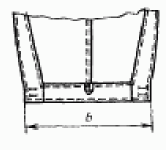


Tun B



#### C. 20 FOCT 27527-87





Черт, 24

Черт. 25

- 1.3. Характеристики1.3.1. Требования к материалам1.3.1.1. Костюмы должны изготовляться из материалов, указанных в табл. 5.

Таблица 5

		140481480
Наименование материаля	Норматияно-техническая документация	Назначение материала
<ol> <li>Ткань кительная гладко- кращеная синего цвета арт. 3290, 3098</li> <li>Саржа клопчатобумаж- ная набивная мерсеризован- ная арт. 3221/3225 (рисунок № 2)</li> </ol>	ГОСТ 21790—76, ТУ 17-РСФСР 66-11378—87 ТУ 17-РСФСР 66-6073—85	Для верха костюмов типов А, Б  Для верха костюмов типа В
3. Ткань Егорьевская отбе- ленная арт. 3236	ТУ 17-РСФСР 60-762—84	Для дополнительной обтачки кармана костю- ма типа Б
4. Бязь гладкокрашеная в цвет основной ткани или серо- го цвета арт. 142, 144	ТУ 17-РСФСР 60-10724—84	В куртке для: прокладок в воротинк, подборта; обтачек пройм; ве- шалки В брюках для: про- кладок пояса, карманов; обтачки верхнего края лацбанта, навесной летли
<ol> <li>Лента полульняная борто- вая шириной 12 мм</li> </ol>	OCT 17-14872	Для прокладывания в боковые срезы лацбанта, в сгиб цельновыкроен- ной обтачки карманов курток
6. Ткань кромочная клеевая	TV 6-19-137—79, TV 17-21-235—78	Для прокладывания в боковые срезы лацбан- та, в сгиб цельновыкро- енной обтачки карманов курток; для прокладки в стойку воротника

Наименование материила	Нормативно-техническая документация	Назкачение материала
7. Пуговицы форменные во- логистого цвета цельноштампо- ванные с изображением якоря диаметром 14 мм	OCT 17-80585	Для застегивания по- лочек, поясов, клапанов карманов курток
8. Пуговицы сборные из ста- ли черного цвета с изображе- нием якоря диаметром 14 мм	OCT 17-80585	Для застегнвания по- лочек, поисов, клапанов карманов, пристегнвания погон курток
9. Пуговицы из аминопласта защитного цвета с изображе- нием ввезды фасона 1535 дна- метром 14 мм	OCT 17-80585	Для застегивания по- лочек, поясов, клапанов карманов, пристегивания погон курток
10. Пуговицы из аминопласта синего цвета фасона 1400 диаметром 17 мм	OCT 17-80585	Для застегивания по- лочек курток; брюк
11. Путовним из аминопласта в цвет основной ткани фасона 1400, 555 днаметром 14 мм	OCT 17-80585	Для застегивания брюк
12. Нарукавный знак мор-	OCT 17-80879	Для костюмов типа В
13. Нитки швейные хлопча- тобумажные в цвет основной ткани	ГОСТ 6309—87	
8,5 текс × 3 × 2 (№ 40/6) 7,5 текс × 3 × 2 (№ 50/6) 11 текс × 3 × 2 (№ 30/6)		Для изготовления кос- тюмов Для пришявания пуго-
8,5 текс × 3 × 2 (№ 40/6) 14. Нитки армированные швейные 44ЛХ-1 в цвет основ- ной ткани	OCT 17-921—82	виц Для изготовления кос- тюмов, пришивания пу- говиц

Примечания:

- По согласованию с заказчиком допускается применять другие материалы, по качеству не ниже указанных в табл. 5.
  - 2. Цвет пуговиц устанавливается заказчиком,
  - 1.4. Основные требования к изготовлению
  - 1.4.1. Раскрой деталей костюмов по ГОСТ 19902—79.
- 1.4.2. Классификация и виды стежков, строчек и швов, применяемых для изготовления костюмов,— по ГОСТ 12807—79.
  - Требования к стежкам, строчкам и швам по ОСТ 17-835---80.
  - 1.4.3. Определение сортности костюмов по ГОСТ 11259—79.
- 1.4.4. Особенности обработки костюмов, пособие для построення чертежей лекал, спецификация деталей, коды ОКП на костюмы приведены соответственно в приложениях 1—4.
  - 1.5. Маркировка, упаковка
  - 1.5.1. Маркировка и упаковка костюмов по ГОСТ 19159—85.

## C. 22 FOCT 27527-87

# 2. ПРИЕМКА

Правила приемки костюмов — по ГОСТ 24782—81.

# з. методы контроля

Методы контроля качества костюмов — по ГОСТ 4103-82.

# 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение костюмов - по ГОСТ 19159-85.

# ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендуемое

#### ОСОБЕННОСТИ ОБРАБОТКИ КОСТЮМОВ

- Соединение боковых и вдечевых срезов куртки, срезов рукавов, боковых, шаговых и средних срезов брюк выполняют запошивочным швом или швом «взамок».
  - 2. Втачивание рукавов выполняют стачным швом с окантовкой срезов.
  - Няз обрабатывают швом вподгибку с закрытым срезом:
  - в куртках типа Б ширина шва 1,5-1,7 см;
  - в брюках ширина шва 4 см.
- 4. Низ рукавов обрабатывают на стачивающей машине с приспособлением. Срез низа дважды подгибают на изнаночную сторону на ширину манжеты и прострачивают по лицевой стороне на расстоянии 0,6—0,7 см от сгиба. Край рукава отгибают на лицевую сторону, образуя манжету.
- Внутревние срезы подбортов обрабатывают до надсечек швом вподгибку с закрытым срезом. В верхией части подборта настрачивают на подочки на расстоянии 12—15 см.
  - В куртке типа А шлевки для пристегивания погои располагают: первую — на расстоянии (1,0±0,1) см от шва втачивания рукава;

вторую — на расстоянии  $(5,0\pm0,1)$  см от внутреннего края первой шлевки. Длина шлевок —  $(4,0\pm0,2)$  см, ширина —  $(1,0\pm0,1)$  см.

 При обработке боновых карманов брюк типов А и В подкладку кармана соединяют двойным швом после обработки краев кармана и стачивания бокового шва

Обработанный припуск бокового шва настрачивают по передней половинке, не доходя на 1,5—2,0 см до нижнего края кармана.

Подкладку кармана отгибают винз, расправляют и настрачивают оставшийся участок бокового шва, закрепляя верхнюю часть этого участка продольной закрепкой и одновременно выполняя поперечную закрепку внизу кармана,

- Пояс и подкладку пояса брюк типа Б притачивают к задним половинкам и верхиим сторонам карманов. Концы подкладки пояса подгибают на лицевую сторону и обрабатывают швом вподгибку с закрытым срезом ширяной 0.7—0.8 см.
  - Петли обметывают в следующих местах;

на левой полочке в куртках типов A, В — пять петель, типа Б — четыре петли на расстоянии 2.0 см от краи борта; верхнюю — на расстоянии 15.0—15.5 см от уступа лацкана, вижнюю: в куртках типов A, В — на расстоянии 4—5 см от шва притачивания пояса, в куртке типа Б — на расстоянии 19—20 см от низа, остальные — на равном расстоянии одна от другой;

на переднем конце поясов полочек — две петли на расстоянии 2,0 см от конца и 1,5 см от верхней и нижней сторон пояса;

ва боковых концах поясов полочек — по две петли на расстоянии 1,5 см от конца и верхней и нижней сторон пояса;

на клапане кармана, на погоне — одну петлю посередине ширяны на расстоянии 1,0 см от мыса;

в верхней части полочек курток типа А перпендикулярно плечевым швам три петли для крепления погои: первую— на расстоянии 1,5 см от шва втачивания воротника; вторую и третью— на расстоянии 0,6—0,7 см одна от другой. Петли обметывают, но не прорезают. Расстояние от плечевого шва до середвим петли 1,7—1,8 см, длива петли 0,8—1,0 см;

на левом конце пояса брюк — одну петлю посередине ширины пояса и на расстоянии 1,2 см от переднего края;

#### C. 24 FOCT 27527-87

на гульфике брюк — три-четыре петли на равном расстоянии между петлей

пояса, закрепкой и между собой;

на боковых сторонах лацбанта брюк — по две петли с каждой стороны на расстоянии 1,0—1,2 см от верхинх сторон, 1,5 см — от боковых сторон в с расстоянием по 2 см между собой.

10. Пуговицы пришивают соответственно расположению петель:

на правой полочке курток типов A, B — пять пуговиц, типа B — четыре пуговицы на расстоянии 2.5 см от края борта;

на переднем конце правой полочки — две пуговицы на расстоянии 2,5 см от края борта:

на поясе спинки -- по две пуговицы на расстоянии 2,0 см от края;

на кармане - одну пуговицу:

в верхней части полочек куртки типа В — по одной пуговице для пристегивания посон;

на правом конце пояса брюк — одну пуговицу;

на откоске брюк - три-четыре пуговицы;

на поясе задних полованок брюк типа Б — по две пуговицы на уровне боковых карманов.

11. В готовых изделиях допускаются:

накладные карманы курток с отрезной обтачкой;

поне курток и брюк типов А. В с отрезной подкладкой;

пояс брюк типа Б с цельновыкроенной подкладкой;

обтачной гульфик и притачной откосок в брюках;

гульфик и откосок цельновыкроенные с подкладкой и переднима половинками;

боковые обтачки лацбанта из двух частей;

верхияя обтачка лацбанта из двух равных частей;

несовмещение шаговых швов на 1,0—1,5 см при стачивании среднего шва брюк типов A, B.

пособие для построения чертежей лекал костюмов

SS   92   96   100   104   108   112   114   12.6   12.8   12.0   12.4   12.6   12.8   12.8	Ry ptra A  Chemica (Tepr. 26)  11.2	}				å	3					Ta	блица 6
Kyptka  Kyptka  Chemica (Tepr. 26)  See 96 100 104 108 112 116  Line 11,4 11,6 11,8 12,0 12,2 12,4 12,6 12,8 12,0 12,0 12,9 12,9 12,9 12,9 12,9 12,9 12,9 12,9	Kyptka  Corona (190)  Kyptka  Corona (190)  Kyptka  Corona (190)  See See See See See See See See See Se							Ofices		типовой	offypel		
Kyptka Chenka (Tept. 26)  See 25.8 26.2 26.6 27.0 27.4 27.8 28.2 28.6 29.0 59.0 59.0 59.0 59.0 59.0 59.0 59.0 5	Kyptka         Cushka (vepr. 26)           88         25,8         26,2         26,6         27,0         12,2         12,8           89         25,8         26,2         26,6         27,0         12,2         12,8           89         25,8         27,0         12,7         27,8         28,2         28,6           89         26,0         27,0         27,4         27,8         28,2         28,6           89         26,0         63,0         63,0         63,0         63,0         63,0         63,0           63,0         63,0         63,0         63,0         63,0         63,0         63,0         63,0           65,0         65,0         63,0         63,0         63,0         63,0         63,0         63,0           65,0	THEO	nog Aber	86	81	35	8	Ē	82	212	916	199	<b>8</b>
88 25.8 26.2 26.6 27.0 27.4 27.8 28.2 28.6 29.0 59.0 59.0 59.0 59.0 59.0 59.0 59.0 5	88 25.8 26.2 26.6 27.0 27.4 27.8 28.2 28.6 29.0 61.0 61.0 61.0 61.0 61.0 61.0 61.0 61					CUBBEK	ртк (чер	н					
88 22.1 22.7 23.3 23.9 24.5 25.1 25.7 26.9 88.5 25.9 26.9 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0	59.0         69.0         69.0 <td< td=""><td>-158</td><td></td><td>25.2</td><td>= 8 4,6 5,7</td><td>11.6 26.6</td><td>27.8</td><td>12.0 27.4</td><td>22.2</td><td>45 CA</td><td>12.6</td><td>29.0</td><td>13.0</td></td<>	-158		25.2	= 8 4,6 5,7	11.6 26.6	27.8	12.0 27.4	22.2	45 CA	12.6	29.0	13.0
63.0 63.0 63.0 63.0 63.0 63.0 63.0 63.0	88	2		0.00	86 O	0 33	O.C 公司	0 8	0.03	0.60	29.0	200	290
65.0 65.0 65.0 65.0 65.0 65.0 65.0 65.0	65.0 65.0 65.0 65.0 65.0 65.0 65.0 65.0	95	* O	28	28	28	2 83 5 6	28	0 0 0 0 0	0.00	6.0	9.08 0.08	630
88 7.2 7.4 7.6 7.7 8.5 7.8 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8	88 7.2 7.4 7.6 7.8 80.5 80.5 80.5 80.5 80.5 80.5 80.5 80	E :	· 100 с	98	88 00 00	90	90 18	38	90	0.00	650	650	620
72,5 72,5 72,5 72,5 72,5 72,5 72,5 72,5	72,5 72,5 72,5 72,5 72,5 72,5 72,5 72,5	6 66	us own	88	3 G	0.00	88 0	3 G	8	0.00	0.79	0.00	0.00
74,5 74,5 74,5 74,5 74,5 74,5 74,5 74,5	74.5 74.5 74.5 74.5 74.5 74.5 74.5 74.5	<u> </u>			72,5	127 127	10 to 1	12,00	101 P.	64 64 7	900 000 000 000 000 000 000 000 000 000	72.5	72.5
78,5 78,5 78,5 78,5 78,5 78,5 78,5 80,5 80,5 80,5 80,5 80,5 80,5 80,5 8	78,5     78,5     78,5     78,5     78,5     78,5       80,5     80,5     80,5     80,5     80,5     80,5       82,5     82,5     82,5     82,5     82,5     82,5       83,5     82,5     82,5     82,5     82,5       83,6     8,0     8,2     8,4     8,6       83     4,1     4,2     4,3     4,4     4,5       84     4,6     4,6     4,7     4,8       88     1,9     2,0     2,0     2,1     2,1     2,2       88     1,2     1,2     1,2     1,2     1,2     1,2       88     10,0     10,4     10,8     11,6     12,0     12,4     12,8			4.65 0.65	4 % 5 %	4.8 5.6	6 K	0.45 E.E.	5.15 6.16	ig ig 幸 ig to to	(4) (4)	7.45 6.5	74.55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5
89,5 80,5 80,5 80,5 80,5 80,5 80,5 80,5 80	88 7,2 7,4 7,6 7,8 80,5 80,5 80,5 80,5 80,5 80,5 80,5 82,5 82,5 82,5 82,5 82,5 82,5 82,5 82	176		(10) (10)	60 60	92	00 00 00	90 100 100	20	5 00 5 00 5 00 5 00	90	78.5	200
88 4.0 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 8.8 8.8 1.9 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	88 7,2 7,4 7,6 7,8 8,0 8,2 8,4 8,6 8,8 8,8 8,4 4,5 4,6 4,7 4,8 8,0 2,0 2,0 2,1 2,1 2,1 2,1 2,2 2,2 2,3 2,3 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	620		200 200 200	88 10 10	28 8 16 10	පි.දී ලේ ස	88	88 10 10	80 10 10 10	900	80.5	10 6 00 6
4,0 4,1 4,2 4,3 4,4 4,5 4,6 4,7 4,8 1,9 1,9 2,0 2,0 2,1 2,1 2,2 2,2 2,2 2,3 2,1 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	4.0 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 1.9 1.9 2.0 2.1 2.1 2.2 2.2 2.3 22.1 22.7 23.3 23.9 24.5 25.1 25.7 26.3 26.9 10.0 10.4 10.8 11.2 11.6 12.0 12.4 12.8 13.2	"::8		5 5 5 5 6 7	) vi	g 4~ ∑ ∞2	9 00 9 1~	90	g o o	0 7.00 0.41	ර අති ගේ	0 2 0 0 0 0 0	0 O
22,1 22,7 23,3 23,9 24,5 25,1 25,7 26,3 26,9 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	22,1 22,7 23,3 23,9 24,5 25,1 25,7 26,3 26,9 10,0 10,4 10,8 11,2 11,6 12,0 12,4 12,8 13,2	-88	00 i	0.4	न्तुः सर	ापुर च्या	কর। বছর	₹. ₹.	44 l	46	F		6
10.0 10.4 10.8 11.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.	10,0 10,4 10,8 11,2 11,6 12,0 12,4 12,8 13,2		96 96 96 96	22.79	± 84	24 Kg	الا م ص	45 CV (57	N 83	લ્યા ફુટ ભ્યાન	64 66 64 66 64 66	2 kg	eo un eo in
		90 0	00 de 00 de	C) 0	टर् च — <u>S</u>	_ S	- E	C4 &	2,5	9.5 - 6	0.00 0.00	64.0	<u>- 5</u>

Продолжение табл. 6

O. Control of the Con						8	O6,884	т груди	типовой	фигуры		
конструктия- ной динии на чертеже	Tun	Рост тивовой фягуры	22	55	25	8	호	8	章	136	8	22
6,11 10,11 11,11 11,12 11,12	குகுவுக்கு	28.88.88 	ರ=2%04. ಬೆರ್ಗಹ4ರ	შ− <i>წ</i> ქმე ტ. 4. ინინადანა	5-8804 -40884	5-2254 Quina Quina Quina	=-485 -5-845	=-2854 8 7 7 8 4 7	25.28 8.08 8.06 8.06 8.06	25.9 25.9 35.8 10.8	2 4 8 5 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	27.1 27.1 37.8 11.2 5.1
HH1	A. B	158—158	0.0 0.0	70	32,0 Полочка	≂೫ ೬	835 Ed.		3.50 0.00	37.0	38.0 0.0 0.0	37.5 39.0
F <sub>2</sub> A <sub>2</sub> A <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	A. 5, B	158—188 158 164 170	X8888 x0000	288822 2000	ಟ್ಟ್ ಜಾಡಿದ್ದ ಹರಗಳನ್ನು	8888888 66666	85.00 8.44 8.44	28883 ១៧៧៧៧៣	85.85.85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	28.7 60.7 62.7 7	888 & 84 888 & 84 888 & 84	80000 80000 80000 80000
AsH2	ю	120 488 170 488 170 488 170 488	33222 3433288	37773	8822287 	. ಹಿರ್ಜಿ ೧೯೯೯ ರ ಪ್ರದೇಶ ಪ್ರದೇಶ ಪ್ರವೇಶ ಪ್ರ	8855578 4444444	288222 500 500 500 500 500 500 500 500 500	288.27 28.86 26.86	66.7 68.7 71.7 73.7 75.7	99821227 98822 9882 9883 9883 9883 9883 9883 988	7.7.7.7.5.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.
4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,	ನ್ನನ್ನನ್ನ ಬೆಬೆಬೆಬೆಬೆಬೆ ಜಜಹಪಡವ	158-188 158-188 158-188 158-188 158-188	22.0000 - 27.000 0.04.0000000		20022-128 1018010-140	28-rr-28 520441-60	£20, 7, 7, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,	28-2-288 ಚಿಗ್∔ಹನೆಬೆಹರ	2.8 2.8 5.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 3.0 4.0 4.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5	2.88 - 88 6.80 - 4.84 - 8.85 6.80 - 4.84 - 4.85	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00

8	ı	ı
r	۰	ì
ă		

					2	200						
Обозначение		ķ					Обхват	и пруди	THROBOR	фигуры		
конструктив- ной линии на чертеже	Тип	Poct THROBOĞ Çarypat	32	88	*	8	104	106	112	116	120	124
F <sub>e</sub> II <sub>s</sub>	ഥ	158—188	18.1	18,5	18.9	19.3	19.7	8	20.5	20.9	21.3	21.7
$\Pi_3\Pi_4$		ī	ص ص	60 i	က က	च् छ	က	9	37	တ်	3,0	40
A. 7	o s	286	و ن د	e i Gir	φ <u>(</u>	က် ကို	တွင် တွင်	© ¢	φq : (~- )	4.	972	6Q :
-	4 0 1	ΪÏ	9-	9-	2 P	9.5 2.5 2.5	9 P	) m	0.50	⊕ ¢ ∞ ¢	74,0 23,0	0 6
$K_2K_3$	A.B	ĪΤ	9.2	. O.	25.5	10 10 10 10	4 CA	919	 0 65 6 85	5 es	9 12 12 14 12 12 14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	14.5
$H_2H_3$		T	<b>%</b> 8	97.5 60.5	80 60 60	ह्य हर्	8	න : න :	65 65 63	88	34,3	55 55 55 55
$H_2H_4$	A B B	TΤ	8,5	ان ان درا	is Selection Selection	8 cs 5 4	A CA	80	36.6 2.7	37.6 2.8	38.6 2.0	9 0 66 67
		_	_	- (					i			<u> </u>
				=	OBC CIII	ники (4	Пояс спянки (черт, 29	=				
AE	A, B	158—188	57,0	0,03	0.13	63,0	65,0	67,0	0'69	71.0	73.0	75.0
				Пояс	Пояс полочки	(Hep	(4epr. 29)		_			
AB	A, B	158—188	30,0	31,0	32,0	33,0	34,0	35,0	36.0	37,0	38.0	39,0
1					Pyka	я (черт.	. 30)	-				
AB	A, B, B	158—188	23.7	222	7.28 5.60	7.25 5.56	2128	21.5	25.5	15,8 21,5	16.1 21.5	16,4 21.5
		120	200	483 676	5. 25 13. 25 14. 25 15 16. 25 16. 25	483 545	21.53 G 75	515 515	27.5	4 50 2	2 K	28
		176	5. 表表	전) 전)	10. 24.	(内) (内)	94) PO	·交	25	24.5	24.5	24.5
		04 0 00 0	98	18 S	12 M	64 g 100 g	es g rain	10.5 10.5	999	10 to	10 to	130 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12
OF		e *	200	ом 9 =	8 - 0 0	9 - 9 - 9 -	0 4 0 9 N	9 to		4 c 20 c 20 c	900	9.9 9.9
BB	o (c	200	9 m	2	0 W	- C	변 건 등	7 96	0.6	22.0	000	200
IIII,	, 4, 6, 6, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8		4	9	45.17	(4) (4)	45	(1.7 (1.7) (1.7) (1.7)	2 65 5 05 5 05	5113	100	0 Kg
$III_2$	μĬ	28 188 188	6,4	9'9	<b>®</b> ,	7,0	<u></u>	4	7,6	- No	80	80 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20

Продолжение табл. 6

					2	M						
							Обхавт	17DYAM	TREOBOR OF	фигуры		
Обозмачение конструктив- ной линии на чертеже	Twn	Рост тивовой фигуры	88	23	8	8	ş	8	11	116	ĕ	ĕ
п.п.	10	158-188	7.0	7,2		- 1		0.8	82.2	4.0	8.6	90 90
100	90, p		— «	— α — α		W		o No		on ac	7 P	+ 0
	ជន់ ជុំ ស្គី ≪ ជុំ ≪ ໄ ≪	128	28	,818 	,없소 :호호	記令 -	~ e	<b>名名</b>	80 t-	26.4 48.9	27.0	27.6 51.3
D+	ſ			Вор	Воротняк	(черт.	33)		,			
AB	A, B, B	158-188	8,08	21,4	0,22	22,6	83	8,8	24.4	25,0	55,6	26.2
	_			<b>5</b> 4	арман	(repr.	34, 35	_				
AB	A, B	60 C	-			14.4	4 R	5.8 4.0	15.4	10 40 40	16.4	16.4
BF == 5A	A. B.	8888	5,5,5 5,05,05	22,22	88.8 50.4	0.81 0.4.	8 0 4	000	0.61	061	19,00	200 19,6
	I .			K.nai	28.0	(черт. 3	- <del>(</del> 3		-	_	_	_
A6-05	44	158-188	13,7	13,7	7,1	7 1	7,2	15,2	15,2	15,2	16.2	16.2
		!			Погон	н (черт.	37)					
AB	g	158-188	7,5	14,5	7.5 7.5	15,5	16,5	16,5	17.5	17.5	18:5	18.5
	-		-	Передняя		Брюк половинка	H (Tept.	38, 40)				
7.5	A B	821	†~- 	18.0		9'81	6,0	6	19.5	19.8	20,1	20.4
Į.		2021	8 8 8 6 6 6	888	80 80 80 80 80 80 80 80 80	8000 9000 9001 9001	0.00	8.85 8.81	2,52 8,52 8,54	20.1	200.7	20.02 20.02 20.02

-	-
╗	ж.
-	-91

					٥	CH.						
Обозначение		£					Обхват	грудж	типовой фи	фигуры		
конструктия- пой линии на чертеже	H.	типовой фигуры	88	35	88	8	ĕ	801	112	91	120	124
		281		19,2	19,5	19,8	83	8	20.7	21.0	21.3	8 18
		98: 1	CQ10	0 0 0	<u> </u>	<u>-</u> -	음! *	8	510	21,3	21.6	21.9
	29	28 ;		200	ing s	97.1	o (  ≥ (	C-11	چ و ا	80	19.1	95. Ch
		50	-	25	200	70 C	N 9	A2.9	ණ - ණ ද	<u></u>	학 ( 5) (	treje gnie rei e
		176		0.0	00	4 W.	9 00 0 00	0.0	70	# P	- 0 G	0,000 0,000 0,000 0,000
		000	17.9	64	100	2 00	200	1 T	+ NO.	700	26	0 4 0 8
		88	18.2	85 75	80	19.1	4.0	ξ. Φ.	20.0	20.3	20.6	20°5
te:	A, B	158	83; 47;	90 90 90	전 점	34.6	88.0	53 -	60,000	26.2	26.6	27.0
		164	전 (학)	9 3	S .	₹ 81:	7.5 00	89. CJ	987	27.0	27.4	27.8
		021	S (	183 183	84 S	84. Sy	9 9	0 24	4 64	27.8	83 83	28.6
		9/1	10 to	٠ <u>١</u> ٠	84 62	0.75	₹.	<u>62</u>	64 86 84	280	29.0	29.62
		60 6	8	0 c	च् जि	00 P	64 6 68 6	ب د د	29.0	50°	29.8	30.2
	c	200	पू प जि	3 F	64 6	90 c	् श्	₹. 808	29.8	30.2	30.6	0.18
	٩	28 3	# c	0 4 7 8	ry s Si è	3.	• ¢	<del>प</del> ्र स्र है	24.00 00.400	25.2	25,6	0.98 8
		50	7 S	9 7 8 8	⊃ e	च् १ १३ हे	<b>交</b> 。 有 8	1975 Co. 10	925	0.93	597	26.8
		170	200	サウ なぎ	S S	3.9 M	Q e	0,0	च्या 90 80	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	Cq Cq Cq	27.6
		001	9 49 9 45 9 60	1 C	36	200	₹.¢	8.6 6.0	27.72	27.6	0.53	28.4
		20 0	275		96	98	78 78	Q 7	0 0 0 0 0 0 0	90 G	20 0 20 0 24 6	ey e Si i
18	ď	0 00	15	i de	145		2 kg	2 17. 2 17.	e Ni	si u	g u Niu	995
		15.	57,0	57.0	0.00	22.0	22.0		56	9 C C	145	n e E w
		170	12	19 19	5,65	2	39.5	8	) us S or S us	5 E	o u	202
		92	62,0	0.28	0, 23	62,0	62,0	62.0	200	200	0.00	69.0
		00	5 3	52.53	40 花	3	arg Z	老	- C	) 14 (1 m) (2 m)	i e	) id (4) (4)
		86	07.50	0.79	0,0	0,73	0	) (c)	9 C	96	0.0	0.40
IH	A B	25	2,58	8,55	5.58	55.55	95.55	18	5 6	348	, w	9
		164	0,001	0.00	9,0	0.00	8	0.00	0.00	000	1000	1000
		22	5	S. 5.		5 2 2	104.5	20.00	24.5	5	104,5	04.5
		9/1	0.68		0.681	0.08	98	0,08	0.901	0.60	0.601	109.0
		_	_	_	-		~	_				-

					5							. ]
Обозвачение							Ofsett	T PPFEM	TREGRESS &	milde		
конструктив- кой ликия па чертеже	E C	Рост Типовой фигуры	88	88	8	9 <u>1</u>	104	108	12	911	82	ä
TH	A, B	182	113.5	113.5	113.5	50 50 50	113.5	113,5	113,5	113.5	113.5	13.5
	ú	158	37.7	防器	2.8	58	77	28 12 12	38.7	38.7	38.7	37.7
		176	89: 77:	88: 50:	第 号 :	88:	た!!!! 8年:	88:	39.7	89.7. 7.7.	89 1.7.1	39.7 40.7
		22 25		- Q12	4 4 5	- P. S	- G1.	4 Ch ii 1 Li o	्र हरू 64 ह स जिल्हे	- 55 - 7 - 7	4.25.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.	42.7
17	e e	0 <u>00</u>	20,0	2 (2) 2 (2)	5.E.;	) ලැබු ආක්රි	2 <del>2</del> ;	52. 60.	+ 10 + 10	9.19	67.	7.3
es Jen	A. G.	158-188	22. 22.23	88 20		88 6-	%.~. %.₹	2 2 2 3 3 4	28.3 26.3	8.5	88 87 87 87	6. 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.
55,			14,1 24,5	7.5	20 K	25.5	5.8 6.8	22.2	5.55	80 E	18.9 8.59	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200
2 H H	e e	200	24.0	2.5	50°	<u>10</u> €	400	0.5	29.0	90 to	90 g	# 6 # 6
	o m	158-188	. S.	38	2 8	10 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	38	3 57	8 84 5 83	9 29	25	9 6 6 7
KK, = KKg HH, = HH,	A A B	158-188 158-188 158-188	= 6.0 6.0 6.0 4.	312 310 310 310 310	21 4 666 4	0 0 0 0 0	5.53 4-4	85.518 85.40	14.2 12.7 16.4	0.6.9 0.6.9	15.0	13.6 17.9
				Задвая	половинка		(черт. 3	39, 41)				
7.5	A, 55, 13	158	17.7 18.0 18.9	188 0.83 0.83	ဆ <u>ာလာဆာ</u> ယက်လ	ର ଉଦ୍ଦ ଜ ଦୁର	ಹ ಡಿ.ರ ರಾಚನ	0.00 6.00 6.00 6.00	19.55 19.85 10.50	20.1 20.1	20.1 20.4 20.7	20.4
		176	කුකුදු තිශ්ර	တော်တ	0.00	. 100 To 10	288 ∞		20.4	822 706	252	9 6 6 6 6
		001	3	-	-	51			2	į	)	2

					٦	8						
Обозначение		Dores		-			TREES	IT PREMIE	THROBON D	ORCHDING.		
KONCTUNTUM HOR THUNK HE WEDTENE	T E	типовой фагуры	28	8	8	8	<u>6</u>	108	112	2	8	124
7.0	a «	o u			0 70		95		0 10	0 00	900	0
	9	99	10. 32.	وب الم	100	2.50	3 %	18	0 ts 6 ts 6 ts	207 207 207 207 207 207 207 207 207 207	97.6 9.74	9 60 9 60 9 60 9 60
		E			00 183		8	S 8	24	, 60 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	6. 6. 6.	9 90 9 00 1 00
		176			26,6		٠ ا	46.	28.2	999	29,0	7. 63
		64 66	850		호 [자	- 1	64 88	100	8	학 () ()	80 62 83	30.2
ł		138	186		931 831		् हा	46.	66 64	30.2	9000	31.0
IK	A B	158	888		ر ا	100	Z,	100	5,5	2. 2.	54,5	54.5
		<u>16</u>	188		(5) (6)	-	(2)	- 66	67.0	6.73	57.0	57.0
		021	486		3	-	9 3	100	59.5	20.02	2000	59,5
	-	176	199		0,29	- 40	8 8	100	62.0	62,0	620	62.0
		383	. 1981		吃店		<u>2</u>		64.5	64.5	64.5	64.5
		900	150		0.0	100	0, 69	150	67.0	67.0	67.0	67.0
TH	A, B	158	96,5	8	8	- 44	33 133	8	95.5	95.5	95.5	60 100 100 100
		164	8	8	0,09	8	<u>8</u>	<u>6</u>	1000	100.0	0,001	0.00
		170	호 호	38	5 5 7 8	- 44	9 5 7	Ť,	104.5	2,50	04,5	104.5
		120	0.5 82.5	0.5	0.65	8:	0 3 3	e 8:	0.601	0.00	0.601	0.60
		383	10 1 20 1	22.5	6 2 2 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3	48-	10 ( 10 ( 11 (		113,5	10 10	3,55	3,5
		88	0 2 2 2	28	0.85	- 4	0,81	0.81	0.811	0.811	18.0	118.0
1	9	158	re_1	88	~_1 96 8	-		100	28,7	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	98.4	38.7
		25	ار دورون دورون	7. F	r~ t 23 \$	-	7. S	100	39.7	39.7	39.7	39.7
		22	~;! ⊋:	_ t } :	<u> </u>	-	`: }:	- 100	40,7	40,7	40,7	40,7
·		176		7.5		-5-			F-1	¥	7.14	41,7
		86	(क्रु I (क्रु I व्य	\_\t	7 (1) 7 (1) 7 (1) 7 (1)	-	7 j. 10 7 j. 10 7 j. 10 7 j. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		42.7	£5.4	5. S.	42.7
•		æ	15.4 15.4	3		-	7		1- 65 T	43.7	43.7	1.65
1		28 -28 -28	(~) ★		জু কা	100			et)	rt uc	us us	<b>9</b>
100	œ	T	83 ro		 83	-	2		00 00 07	83	29.9	2007
10 pm	μ	28 <u>- 88</u>	†.0		0,3		е С		0.0	0	0.1	ð
ZeZe-	ഥ	ī	전		8,98	-	90 90 90		30,8	30,00	60 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	90 93
7375	A. 6.0	158-188	91 223	2.5	55 4.1	- 24	다. 학 (	9/2! 2!	15.0	15.4	5,8	16,2
igg	ъ <u>т</u>	158-188	22.55	- - - - -	23	-	S.		<del>-</del>	26.7	27,3	27.9
											b	

Продолжение табл. 6.

					Ü	哥								
Обозначение							Обхва	Обхват груди.	тяповой	фигуры		- 4		
конструктив- ной лишки на чертеже	Ten	ranosofi ¢erypa	88	88	8	8	3	8	211	911	10	821		35
5,59	l .	158-188	31.3	8	33,1	34.0	2	35 80	36.7	- E	9	38.5		g
9,87	4. 10.11 10.11	90.0	er s	24 24	819 90	9 9	83	7.5	54.0 (24.0 (27.0)	(전)	 	25.6		26.1
		128	) [- [ []	ဒီလ ဝိဏ်	စ္ လ ဝ တ	\$ 60 0 0	ا ا ا	\$ 60 0 04	9 e	5 ~	2.3	ထုံ တ လုံ တ တ		ක් ක් ක්
$KK_1 = KK_2$ $HH_1 = HH_3$	and and	TT	5. 5. 5. 5. 5.	64 66 66	4.6 4.0	87.5 86.0i	5,5	5.00	18.0	- 29	18.4	8.8 7.9		202
	uq.	158-188	9.8	1.61	9.6	8	8	 	21.6	24		22.6	_	23.1
					Пояс (черт.	7	2, 47)							
45	A. B	158188 158188	81.0 78.0	88	88 00 00	88	53.	0.8	105.0	88	0.60	113.0		17.0
			Подк		бокового	146	ржана (че	ept. 45,	49)					
450	A, B, B	158-138	88	88 20	88			25 20 20 20	21.5	<u>—</u>	500	21.5	<u></u>	21.5
ĺ		90	8	8	8	80	88	98	38.0	· 問	200			380
	щ	<u> </u>	88	88 90	88 60 60	8 8 9 9	88 % G c	88 90	35.0	888	0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0		0.88
AC = AB	A, B	ÌΤΤ	25.00 10.10 10.10	27.8 50.00	8 00 00 5 00 10	00 00 00 00 00 00	8 8 8 5 5 6 5 6 7 6	200 500 500 500 500 500 500 500 500 500	8 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	500	500	96 96 96 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86		19,5 19,5 19,5 19,5
			2	Подкладка		часового кармана		(черт. 46)						
AB	A, B	158188	0.6	3.6	10,0	10,0	0.0	0,01	10.0	=	10.0	10.0		10.0
			O	8	Millero	ar seda	ацбанта		48)		1			
OA = OB	22	1 158-188	1 14.7 (	15,7	16,7	17.71	18,7	1 19,7	20,7	N		22.7	_	23,7
		_	бтачка	ŝ	oro kpa	и лацб	anta (	края лацбанта (черт. 50)	_					
AB	ω	158—188	83.	153 155	88	25. 55.	13 15 15	28. 5.	26.5	 	28.5	26,5	_	26,5

60) 60)

OPNOR

9

Обозначение комструктия-		Poer					Обхия	Обхват груди ти	типовой ф	игуры		
пой линин	Тил	фигуры	88	26	8	100	<u>8</u>	901	112	911	139	×
				8	Gradka kanan	SPATSHS	tuen)	513				

23.0 23,0 | 22,0 | 22,0 | 22,0 | 22,0 | 22,0 | 22,0 | 158-188 囜

Примечания

吗

на середине соответствующих прямых, обозначен-Точки, обозначениме на чертежах буквой «д», находятся буквой «б» — на 1/3 соответствующих прямых.

2. Лекала даны с припусками на заполивочные пин.

шов: по 0,7 см — к нижнему срезу кокетки и переднему срезу верхней части рукава, по 1,8 см — к верхнему срезу по ливии соединения прибавляют ил При изготовлении лекал кометки, спянки (черт. 26), рукава (черт. 30) саннки и переднему срезу вижней части рукава.

4. Точка О на линии оката рукава (черт. 30) соответствует положению плечевого шва

Передикою надоечку рукава, соответствующую точке И<sub>5</sub> на пройме полочки, располагают на линин оката на стоянии 2,5 см выше точки Вз.

5. Лекало подборта строят по лекалу полочки (черт, 31, 32).

Лекало прокладки в борт строят по лекалу подборта; ширина прокладки может быть уменьшена по внутрениесрезу на 0,7-1,0 см.

6. Лекала верхнего поротника и бязевой прокладки строят по лекалу инжиего воротника (черт. 33)

7. Полоску для обтачивания проймы строят прямоугольной формы, длинее проймы на 2 см, шириной 40 64

прибавляют 111111 chegamero 8. При изготовлении лекала правой передней половинки брюк по линия

прибавляют 1,0-1,1 см (для Пря взготовлении лекал задинх половинок брюк по линии среднего шва типов А. В — к правой половинке, для брюк типа Б — к левой половинке).

(Tepr. 43) 10. Лекало гульфика строят по лекалу левой передней половники брюк 11. Лекало подкладки откоска строят шириной 6,0 см по лекалу правой

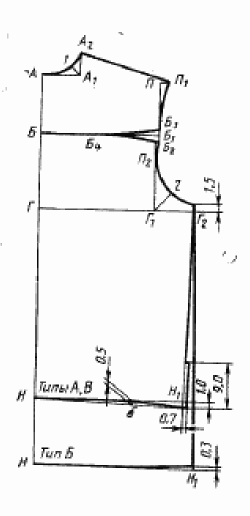
88-92 см по обхвату груди переджей половинии брюк. 12. Лекала деталей для обработки застежки брюк типов А, В «размеров» быть уменьшены по ширяне на 0,5 см.

половинки (черт. 44). 45, 49) 13. Лекало обтачки кармана брюк типов А. В строят по лекалу вередней

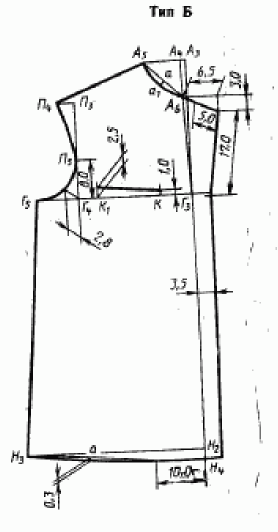
Лекало подзора кармана строят по лекалу подкладки кармана (черт.

Лекало подкладки пояса строят по лекалу пояса (черт. 47)

измерения, если это не повлечет При построения чертежей лекал деталей допускается изменять отдельные собой взменения измерений изделия в готовом виде и ухудшения его качества,

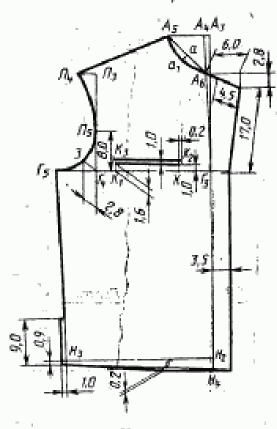


Черт. 26

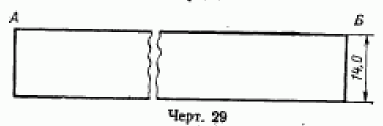


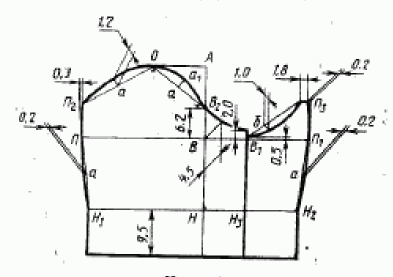
Черт. 27

Типы А, В

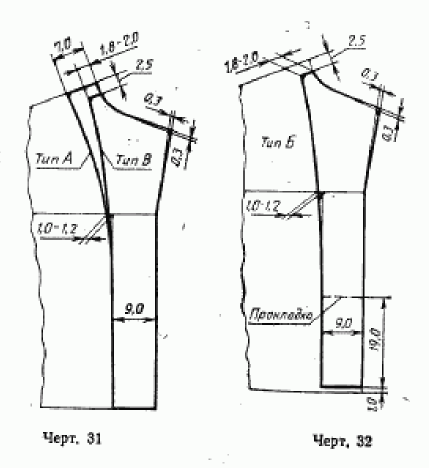


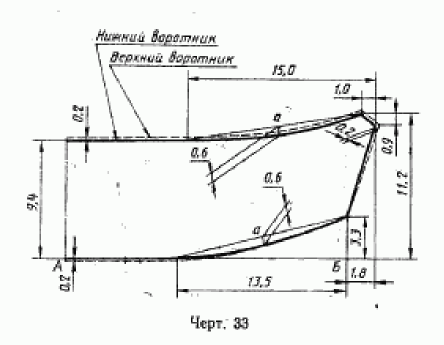
Черт, 28



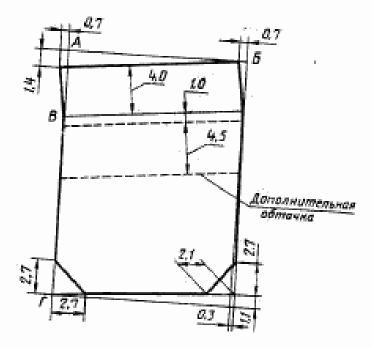


Черт. 30



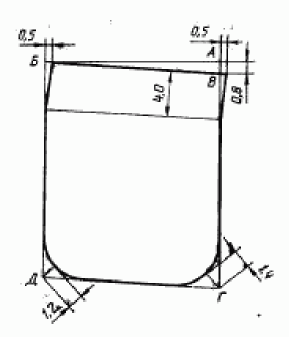


Тип Б

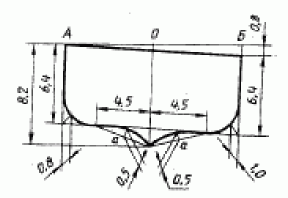


Черт. 34

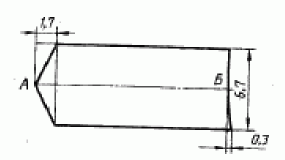
# Типы А, В



Черт. 35



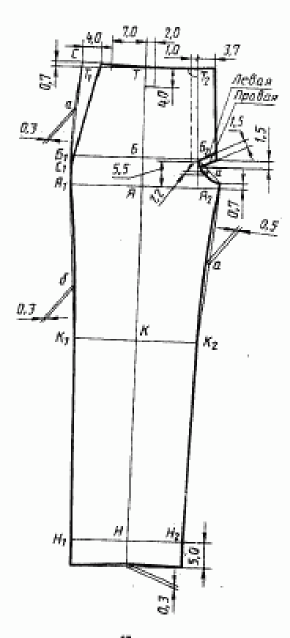
Черт. 36



Черт. 37

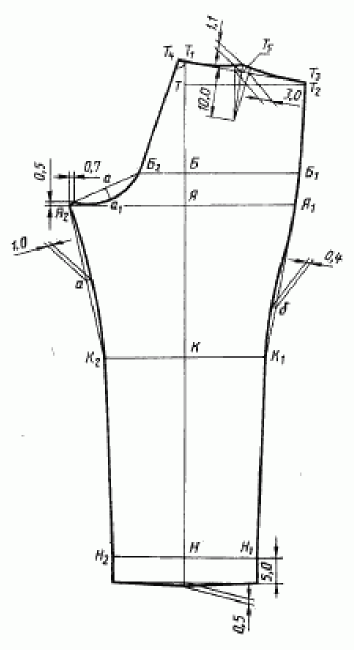


Типы А, В



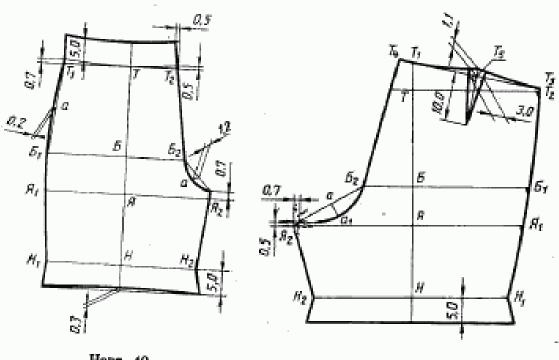
Черт. 38

## Типы А, В



Черт. 39

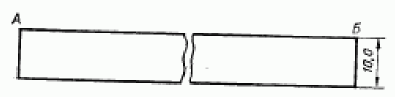
Тип Б



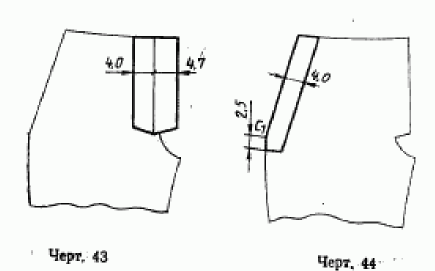
Черт. 40

Черт. 41



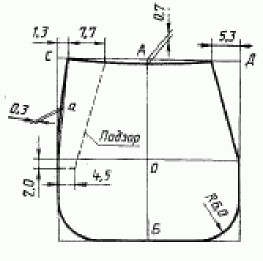


Черт. 42



G D 5 T

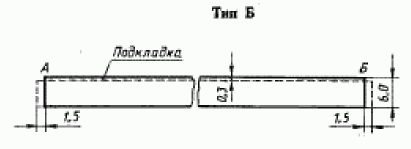
## C. 42 FOCT 27527-87:



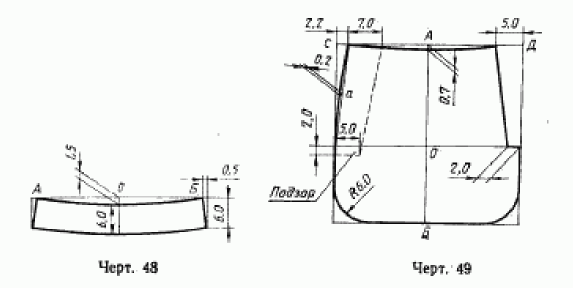
100300p 55

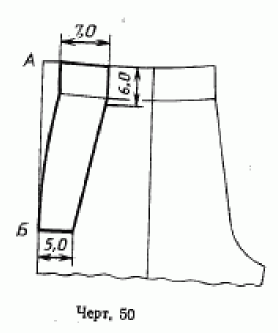
Черт, 45

Черт. 46



Черт. 47







Черт. 51

Таблица ? СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ КОСТЮМОВ

Наименование детали	Tes	Номер чертежа или размер, сы	Количе- ство деталей				
Куртка							
Детали из основной ткани							
Спинка Кокетка спинки Полочка Пояс спинки Пояс полочки Рукав Подборт Верхний воротник Нижний воротник Карман Клапан Погон Вешалка Шлевка	A, B, B A, B B A, B B A, B	26 26 27, 28 29 29 30 31, 32 33 35 34 36 37 9,0×2,5 6,0×3,5	1 1 2 2 2 2 1 1 2 1 4 4				
Детали из бязы							
Прокладка борта Прокладка воротника Полоска для обтачивания проймы	A, B, B A, B, B A, B, B	31, 32 33 —	2 ! 2				
Детали из отбеленной ткани							
Дополнительная обтачка кармана /	Б	34 I	1 i				
Брюкн							
Детали из основной ткани							
Передняя половинка Задняя половинка Пояс Гульфик Подкладка откоска Подзор бокового кармана Обтачка бокового кармана Подзор часового кармана Обтачка бокового края лацбанта Пілевка	A, B, B A, B	38, 40 39, 41 42, 47 43  45, 49 44, 51 46 50 9,0×3,5 9,0×3,5	2 2 1 1 2 2 1 2 5 3				

Продолжение табл. 7

Наиметование детали	Тип	Номер чертежа или размер, см	Количе- ство деталей
Детали Подкладка бокового кармана Подкладка часового кармана Подкладка пояса Обтачка верхнего края лацбанта Навесная петля лацбанта	из бязи А, Б, В А, В Б Б Б	45, 49 46 47 48 9,0×2,5	2 1 1 1 1

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Справочное

### Табляца 8

### коды окп на костюмы

Накменование костюма	Тно	Kox OKII
Костюм матросский из хлопчатобумажной тка- на для районов с жарким климатом, куртка без- пояса, короткие брюки, синего цвета, арт. ткани 3290	Б	85 8212 1442 08
Костюм матросский из хловчатобумажной тваян для районов с жарким илиматом, куртка без поя- са, короткие брюки, синего цвета, арт. ткани 3098	Б	85 8212 1445 05
Костюм из хлончатобумажной ткани для райо- нов с жарким климатом для морской пехоты, куртка с воясом, брюни навыпуск, намуфлирован- ный, арт, ткани 3225	В	85 8212 1857 00
Костюм из клопчатобумажной ткани для райо- нов с жарким климатом для морской нехоты, куртка с поясом, брюки навыпуск, камуфлирован- ный, арт. ткани 3221	В	85 8212 1858 10
Костюм офицерский из хлопчатобумажной тка- ин для районов с жарким климатом, куртка с доясом, брюки навыпуск, синего цвета, арт. тка- ви 3290	A	85 8215 1441 05
Костюм офицерский из клопчатобумажной тка- ни для районов с жарким климатом, куртка с поясом, брюки навыпуск, синего цвета, арт. ткани 3098	A.	85 8215 1445 01

## информационные данные

1. PA3PAБOTAH И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

#### исполнители

- 3. С. Чубарова, Л. Ф. Ветошина, В. Ф. Поляков, В. И. Малахова, Т. А. Карпачевская
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.12.87 № 4600
- Срок первой проверки IV кв. 1992 г.; Периодичность проверки — 5 лет
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта
ΓΟCT 4103—82 ΓΟCT 6309—87 ΓΟCT 11259—79 ΓΟCT 12807—79 ΓΟCT 19159—85 ΓΟCT 19902—79 ΓΟCT 21790—76 ΓΟCT 23167—78 ΓΟCT 24782—81 ΟСТ 17-148—72 ОСТ 17-806—85 ОСТ 17-806—85 ОСТ 17-835—80 ОСТ 17-921—82 ТУ 6-19-137—79 ТУ 17-21-235—78 ТУ 17-РСФСР 60-762—84 ТУ 17-РСФСР 66-10724—84 ТУ 17-РСФСР 66-6073—85 ТУ 17-РСФСР 66-11378—87	Pasg. 3 1.3.1.1 1.4.3 1.4.2 1.5.1, 4.1 1.3.1.1 1.3.1.1 1.3.1.1 1.3.1.1 1.3.1.1 1.3.1.1 1.3.1.1 1.3.1.1 1.3.1.1 1.3.1.1 1.3.1.1 1.3.1.1 1.3.1.1 1.3.1.1 1.3.1.1

