



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ОДЕЖДА ФОРМЕННАЯ.
ШИНЕЛИ ОДНОБОРТНЫЕ
ДЛЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 9208-85

Издание официальное



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

РАЗРАБОТАН Министерством легкой промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

З. С. Губарова, В. И. Метелев, О. И. Куприанова

ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

Член Коллегии Н. В. Хвальковский

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 марта 1985 г.
№ 693**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ОДЕЖДА ФОРМЕННАЯ.
ШИНЕЛИ ОДНОБОРТНЫЕ
ДЛЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ

Технические условия

Uniform. Woven cloth single-breasted
greatcoats for servicemen. SpecificationsГОСТ
9208-85Взамен
ГОСТ 9208-72

ОКН 85 8140

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 марта 1985 г. № 693 срок действия установлен

с 01.01.87

до 01.01.92

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

штраф 3-92

Настоящий стандарт распространяется на однобортные шинели для военнослужащих.

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Шинели изготавливают пяти типов:

А — шинель для солдат СА и МВД ССР (черт. 1);

А₁ — шинель для офицеров СА и МВД ССР (черт. 1);

Б — шинель для матросов ВМФ (черт. 2);

В — шинель для курсантов военных училищ СА и МВД ССР (черт. 1);

Г — шинель для курсантов военных училищ ВМФ (черт. 2).

Шинели всех типов однобортные с застежкой на четыре крючка и петли.

Полочки с боковыми вытачками, с внешними прорезными боковыми карманами с листочками.

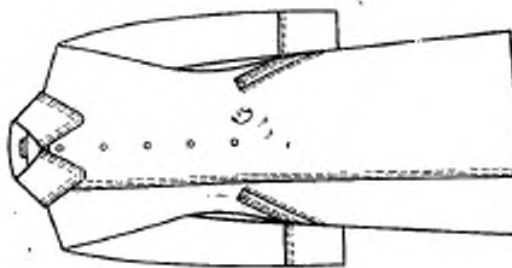
Спинка целая, с встречной складкой и шлицей внизу, с двумя настроченными на уровне линии талии столбиками и пристегивающимся хлястиком. Складка вверху скреплена двумя сквозными поперечными параллельными строчками и машинной закрепкой.

Рукава втачные, двухшовные, с настроченными обшлагами.

Воротник отложной, застегивающийся на крючок и петлю.

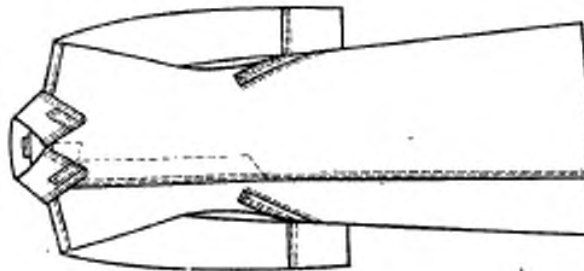
Низ шинели обрезной.

$\gamma_{\alpha\beta}, \delta_{\alpha\beta}$

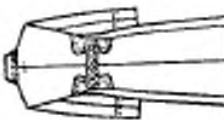


Черт. 2

Черт. A, A₁ и B



Черт. 1



Воротник, борта, листочки, верх обшлагов, хлястик и столбики с двумя отделочными строчками на расстоянии 0,2 и 2,1 см от края.

Шинели на подкладке до линии талии, складка спинки подкладкой не закрывается. Левая полочка подкладки с внутренним прорезным карманом с листочкой, застегивающимся петлей на пуговицу, и полодержателем.

1.1.1. В шинелях типов А, А₁, В по левому борту проложена третья отделочная строчка на расстоянии 6,0 см от края борта, заканчивающаяся ниже линии талии на расстоянии 6,0—7,0 см под углом 60° к первой строчке и закрепляющая нижний срез подборта.

1.1.2. В шинелях типов А, А₁, Б и Г правая сторона шлицы с тремя пуговицами, в шинелях типа В — с четырьмя пуговицами.

1.1.3. Шинели типов А и А₁ с насточенными погонами в области плечевых швов и петлицами на воротнике.

1.1.4. Шинели типов А, А₁ и В с четырьмя крючками по низу полочек и спинки.

1.1.5. Шинели типов Б, В и Г с пятью пуговицами по линии полузаноса левой полочки.

1.2. Код ОКП на шинели должен соответствовать указанному в табл. 1.

Таблица 1

Наименование шинели	Код ОКП
Шинели для солдат, из шерстяной ткани, однобортные, с погонами и петлицами, серого цвета, арт. ткани 5404	85 8141 4613
Шинели для матросов, из шерстяной ткани, однобортные, черного цвета, арт. ткани 5404	85 8142 4283
Шинели для курсантов, из шерстяной ткани, однобортные, серого цвета, арт. ткани 5404	85 8143 4613
Шинели для курсантов, из шерстяной ткани, однобортные, серого цвета, арт. ткани 4413	85 8143 4618
Шинели для курсантов, из шерстяной ткани, однобортные, черного цвета, арт. ткани 5404	85 8143 4783
Шинели для курсантов, из шерстяной ткани, однобортные, черного цвета, арт. ткани 4413	85 8143 4788
Шинели для офицеров, из шерстяной ткани, однобортные, с погонами и петлицами, серого цвета, арт. ткани 5404	85 8145 4813

1.3. Шинели по размерам должны изготавливаться на типовые фигуры военнослужащих, предусмотренные ГОСТ 23167—78 и табл. 2—4 настоящего стандарта.

Таблица 2

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 3

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
128	> 126 > 130	64

Примечание. Шинели размером свыше 120 см по обхвату груди должны изготавливаться по требованию заказчика.

Таблица 4

Номер поливитинной группы	Обхват груди, см										
	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128
	Обхват талии, см										
1	64	68	72	76	80	84	88	92	96	100	104
2	70	74	78	82	86	90	94	98	102	106	110
3	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116
4	82	86	90	94	98	102	106	110	114	118	122

1.4. Измерения готовых шинелей должны соответствовать указанным в табл. 5 и на черт. 3—7.

Таблица 5

Продолжение табл. 6

Продолжение табл. 5

Номер теста	Назначение измерения	Измерение	Показание	Обхват груза										Ограничение
				88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	
4 (черт. 3)	Ширина стяжки	A, A ₁ B	1—4 158— 188	40,0 41,4	42,8	44,2	45,6	47,0	48,4	49,8	51,2	52,6	54,0	±0,6
		B, Г	1—4 158— 188	38,0 39,4	40,8	42,2	43,6	45,0	46,4	47,8	49,2	50,6	52,0	
5 (черт. 3)	Длина хлястика посередине	A, A ₁ B	1 2 3 4	20,8 22,2 23,6 25,0	22,2 25,0 25,4 26,4	23,6 26,4 27,8 27,8	25,0 26,4 29,2 29,2	27,4 27,8 30,6 30,6	29,2 29,2 32,0 32,0	30,6 32,0 33,4 33,4	32,0 33,4 34,8 34,8	33,4 33,4 34,8 35,2	34,8 35,2 37,6 37,6	±0,5
		B, Г	1 2 3 4	19,4 20,8 22,2 23,6	20,8 22,2 23,6 25,0	22,2 23,6 25,0 26,4	23,6 25,0 25,4 26,4	25,0 26,4 27,8 27,8	26,4 27,8 29,2 29,2	27,8 29,2 30,6 32,0	29,2 30,6 32,0 33,4	30,6 32,0 33,4 34,8	32,0 33,4 34,8 36,2	33,4 34,8 35,2 37,6
6 (черт. 3)	Ширина хлястика посередине	A, A ₁ B, В ₁	1—4 158— 188	4,0 4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	±0,3
		B, В ₁												
7 (черт. 3)	Ширина хлястика в концах	A, A ₁ B, В ₁	1—4 158— 188	6,0 6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	±0,3
		B, В ₁												
8 (черт. 3)	Длина столбика по шву прикатыва- ния	A, A ₁ B, В ₁	1—4 158— 188	17,0 17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	±0,5
		B, В ₁												

Продолжение табл. 5

Продолжение табл. 5

Направление места измерения	Номер измерения	Положение	Положение	Обхват груди										относительное	
				88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	
13 (черт. 4)	Длина полочки	A, A ₁	1-4	158	114,9	115,2	115,5	115,8	115,1	116,4	116,7	117,0	117,3	117,6	117,9
			164	120,4	120,7	121,0	121,3	121,6	121,9	122,2	122,5	122,8	123,1	123,4	
			170	125,9	126,2	126,5	126,8	127,1	127,4	127,7	128,0	128,3	128,6	128,9	
			176	131,4	131,7	132,0	132,3	132,6	132,9	133,2	133,5	133,8	134,1	134,4	
	182	135,9	137,2	137,5	137,8	138,1	138,4	138,7	139,0	139,3	139,6	137,9			
			188	142,4	142,7	143,0	143,3	143,6	143,9	144,2	144,5	144,8	145,1	145,4	
Б	1-4	A, A ₁	158	105,9	105,7	105,5	105,3	105,8	107,1	107,4	107,7	108,0	108,3	108,6	108,9
			164	111,4	111,7	112,0	112,3	112,6	112,9	113,2	113,5	113,8	114,1	114,4	
			170	116,9	117,2	117,5	117,8	118,1	118,4	118,7	119,0	119,3	119,6	119,9	
			176	122,4	122,7	123,0	123,3	123,6	123,9	124,2	124,5	124,8	125,1	125,4	
	182	133,4	127,9	128,2	128,5	128,8	129,1	129,4	129,7	130,0	130,3	130,6	130,9		
			188	133,7	134,0	134,3	134,6	134,9	135,2	135,5	135,8	136,1	136,4		
В	1-4	A, A ₁	158	114,4	114,7	115,0	115,3	115,6	115,9	116,2	116,5	116,8	117,1	117,4	
			164	112,9	120,2	120,5	120,8	121,1	121,4	121,7	122,0	122,3	122,6	122,9	
			170	125,4	125,7	126,0	126,3	126,6	126,9	127,2	127,5	127,8	128,1	128,4	
			176	130,9	131,2	131,5	131,8	132,1	132,4	132,7	133,0	133,3	133,6	133,9	
	182	136,4	135,7	137,0	137,3	137,6	137,9	138,2	138,5	138,8	139,1	139,4			
			188	141,5	142,2	142,5	142,8	143,1	143,4	143,7	144,0	144,3	144,6	144,9	
Г	1-4	A, A ₁	158	105,4	105,7	105,0	105,3	105,6	106,0	106,3	106,7	107,0	107,3	107,6	108,4
			164	110,9	111,2	111,5	111,8	112,1	112,4	112,7	113,0	113,3	113,6	113,9	
			170	116,4	116,7	117,0	117,3	117,6	117,9	118,2	118,5	118,8	119,1	119,4	
			176	121,9	122,2	122,5	122,8	123,1	123,4	123,7	124,0	124,3	124,6	124,9	
	182	132,9	127,7	128,0	128,3	128,6	128,9	129,2	129,5	129,8	130,1	130,4			
			188	133,2	133,5	133,8	134,1	134,4	134,7	135,0	135,3	135,6	135,9		

 $\pm 1,0$

Продолжение табл. 5

Продолжение табл. 5

Продолжение табл. 5

Номер последовательности	Назначение места измерения	Измерение	Номер последовательности	Обхват груди										ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОДВЕСКИ	
				68	92	96	100	104	108	112	116	120	124		
20 (черт. 5)	Длина листочки по шву привязыва- ния	A ₁ A ₂ , Б ₁ Б ₂ , Г	1-4	158- 188	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	±0,3	
21 (черт. 5)	Ширина листочки верху	A ₁ A ₂ , Б ₁ Б ₂ , Г	1-4	158- 188	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	+0,2	
22 (черт. 5)	Ширина листочки внизу	A ₁ A ₂ , Б ₁ Б ₂ , Г	1-4	158- 188	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	±0,2	
23 (черт. 5)	Ширина шнелли внизу	A ₁ A ₂ , Б ₁ Б ₂ , Г	1	158	85,0	87,0	87,0	91,0	93,0	95,0	97,0	99,0	101,0	103,0	105,0
			154	85,5	88,5	90,5	92,5	94,5	96,5	98,5	100,5	102,5	104,5	105,5	
			170	88,0	90,0	92,0	94,0	96,0	98,0	100,0	102,0	104,0	106,0	108,0	
			175	89,5	91,5	93,5	95,5	97,5	99,5	101,5	103,5	105,5	107,5	109,5	
			182	91,0	93,0	95,0	97,0	99,0	101,0	103,0	105,0	107,0	109,0	111,0	
			188	92,5	94,5	96,5	98,5	100,5	102,5	104,5	106,5	108,5	110,5	112,5	
			2	158	83,5	88,5	90,5	92,5	94,5	96,5	98,5	100,5	102,5	104,5	106,5
			164	88,0	90,0	92,0	94,0	96,0	98,0	100,0	102,0	104,0	106,0	108,0	
			170	89,5	91,5	93,5	95,5	97,5	99,5	101,5	103,5	105,5	107,5	109,5	
			176	91,0	93,0	95,0	97,0	99,0	101,0	103,0	105,0	107,0	109,0	111,0	
			182	92,5	94,5	96,5	98,5	100,5	102,5	104,5	106,5	108,5	110,5	112,5	
			188	94,0	96,0	98,0	100,0	102,0	104,0	106,0	108,0	110,0	112,0	114,0	

Продолжение табл. 5

Номер посадки и номер пакета	Направление посадки	Номер пакета	Номер пакета	Общая группа										относительное изменение	
				88	92	96	100	104	108	112	116	120	124		
29 (всего 5)	Широкий виду	A, A ₁	3	158	88,0	90,0	92,0	94,0	96,0	98,0	100,0	102,0	104,0	105,0	108,0
			164	89,5	91,5	93,5	96,5	97,5	99,5	101,5	103,5	105,5	107,5	107,5	107,5
			170	91,0	93,0	95,0	97,0	99,0	101,0	103,0	105,0	107,0	109,0	111,0	111,0
		B	176	92,5	94,5	96,5	98,5	100,5	102,5	104,5	105,5	108,5	110,5	112,5	112,5
			182	94,0	96,0	98,0	100,0	102,0	104,0	106,0	108,0	110,0	112,0	114,0	114,0
			188	95,5	97,5	99,5	101,5	103,5	105,5	107,5	107,5	111,5	113,5	115,5	115,5
		4	158	89,5	91,5	93,5	95,5	97,5	99,5	101,5	103,5	105,5	107,5	107,5	107,5
			164	91,0	93,0	95,0	97,0	99,0	101,0	103,0	105,0	107,0	109,0	111,0	111,0
			170	92,5	94,5	96,5	98,5	100,5	102,5	104,5	106,5	108,5	110,5	112,5	112,5
		B	176	94,0	96,0	98,0	100,0	102,0	104,0	106,0	108,0	110,0	112,0	114,0	114,0
			182	95,5	97,5	99,5	101,5	103,5	105,5	107,5	107,5	111,5	113,5	115,5	115,5
			188	97,0	99,0	101,0	103,0	105,0	107,0	109,0	111,0	113,0	115,0	117,0	117,0
6	1	A	158	83,5	85,5	87,5	89,5	91,5	93,5	95,5	97,5	99,5	101,5	103,5	103,5
			164	85,0	87,0	89,0	91,0	93,0	95,0	97,0	99,0	101,0	103,0	105,0	105,0
			170	85,5	88,5	90,5	92,5	94,5	96,5	98,5	100,5	102,5	104,5	105,5	105,5
			176	88,0	90,0	92,0	94,0	96,0	98,0	100,0	102,0	104,0	106,0	108,0	108,0
		B	182	89,5	91,5	93,5	95,5	97,5	99,5	101,5	103,5	105,5	107,5	107,5	107,5
			188	91,0	93,0	95,0	97,0	99,0	101,0	103,0	105,0	107,0	109,0	111,0	111,0
			158	85,0	87,0	89,0	91,0	93,0	95,0	97,0	99,0	101,0	103,0	105,0	105,0
			164	85,5	88,5	90,5	92,5	94,5	96,5	98,5	100,5	102,5	104,5	105,5	105,5
2	2	A	158	85,0	87,0	89,0	91,0	93,0	95,0	97,0	99,0	101,0	103,0	105,0	105,0
			164	85,5	88,5	90,5	92,5	94,5	96,5	98,5	100,5	102,5	104,5	105,5	105,5
			170	88,0	90,0	92,0	94,0	96,0	98,0	100,0	102,0	104,0	106,0	108,0	108,0
			176	87,5	91,5	93,5	95,5	97,5	99,5	101,5	103,5	105,5	107,5	109,5	109,5
		B	182	91,0	93,0	95,0	97,0	99,0	101,0	103,0	105,0	107,0	109,0	111,0	111,0
			188	92,5	94,5	96,5	98,5	100,5	102,5	104,5	106,5	108,5	110,5	112,5	112,5

Продолжение табл. 5

Номер и название места измерения и размера измерения (черт. 5)	Номер ширины блока	Номер ширины блока	Номер ширины блока	Обхват груди												Нормированное отклонение
				88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128		
23 Ширина шнека блока	6	3	158	86,5	89,5	90,5	92,5	94,5	96,5	98,5	100,5	102,5	104,5	105,5	103,5	
		164	88,0	90,0	92,0	94,0	96,0	98,0	100,0	102,0	104,0	103,0	108,0			
		170	89,5	91,5	93,5	95,5	97,5	99,5	101,5	103,5	105,5	107,5	109,5			
		176	91,0	93,0	95,0	97,0	99,0	101,0	103,0	105,0	107,0	103,0	111,0			
		182	92,5	94,5	96,5	98,5	100,5	102,5	104,5	106,5	108,5	110,5	112,5			
	4	188	94,0	96,0	98,0	100,0	102,0	104,0	106,0	108,0	110,0	112,0	114,0			
		158	88,0	90,0	92,0	94,0	96,0	98,0	100,0	102,0	104,0	105,0	108,0			
		154	89,5	91,5	93,5	95,5	97,5	99,5	101,5	103,5	105,5	107,5	109,5			
		170	91,0	93,0	95,0	97,0	99,0	101,0	103,0	105,0	107,0	109,0	111,0			
		176	92,5	94,5	96,5	98,5	100,5	102,5	104,5	106,5	108,5	110,5	112,5			
B	1	182	94,0	96,0	98,0	100,0	102,0	104,0	106,0	108,0	110,0	112,0	114,0			
		168	95,5	97,5	99,5	101,5	103,5	105,5	107,5	103,5	111,5	113,5	115,5			
		158	82,0	84,0	85,0	88,0	90,0	92,0	94,0	96,0	98,0	100,0	102,0	103,5	102,0	±1,0
		164	83,5	85,5	87,5	89,5	91,5	93,5	95,5	97,5	99,5	101,5	103,5			
	2	170	85,0	87,0	87,0	91,0	93,0	95,0	97,0	99,0	101,0	103,0	105,0			
		176	85,5	88,5	90,5	92,5	94,5	96,5	98,5	100,5	102,5	104,5	106,5			
		182	88,0	90,0	92,0	94,0	96,0	98,0	100,0	102,0	104,0	103,0	108,0			
		188	89,5	91,5	93,5	95,5	97,5	99,5	101,5	103,5	105,5	107,5	109,5			

Продолжение табл. 5

Номер пункта таблицы	Номер места измерения	Номер пункта таблицы	Номер места измерения	Общая групп										Номер пункта таблицы														
				28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124
29 (п. 5)	Широкий канал канала	В	158 164 170 176 182	85,0 85,5 88,0 89,5 91,0	87,0 90,5 92,0 93,5 93,0	89,0 90,5 92,0 93,5 93,0	91,0 92,5 94,0 95,5 95,0	93,0 94,5 96,0 97,5 97,0	95,0 96,5 98,0 99,5 99,0	97,0 98,5 100,0 101,5 101,0	99,0 100,5 102,0 103,5 103,0	101,0 102,5 104,0 105,5 105,0	103,0 104,5 106,0 107,5 107,0	103,0 104,5 106,0 107,5 109,0	105,0 106,5 108,0 109,5 111,0	105,0 106,5 108,0 109,5 112,5	158 164 170 176 182	86,5 86,0 89,5 91,0 92,5	88,5 90,5 92,0 93,5 94,5	90,5 92,0 94,0 95,5 96,5	92,5 94,5 96,0 97,5 98,5	94,5 96,0 98,0 99,5 100,5	96,5 98,0 100,0 101,5 102,5	98,5 100,5 102,0 103,5 104,5	100,5 102,0 104,0 105,5 106,5	102,5 104,0 106,0 107,5 108,5	104,5 106,0 108,0 109,5 112,5	106,5 108,0 109,5 110,5 114,0
				158 164 170 176 182	87,0 90,5 92,0 93,5 95,0	89,0 92,5 94,0 95,5 97,0	91,0 93,5 95,0 97,0 99,0	93,0 95,5 97,0 99,5 100,5	95,0 97,5 99,5 101,5 102,5	97,0 100,0 102,0 103,5 105,0	99,0 101,5 103,0 104,5 106,5	101,0 103,5 105,5 107,0 108,5	103,0 105,5 107,5 109,0 111,9	105,0 106,5 108,0 109,5 112,5														
				158 164 170 176 182	88,5 88,0 89,5 91,0 92,5	90,5 92,0 93,5 93,0 94,5	92,0 94,0 95,5 96,0 97,5	94,5 96,0 97,5 99,0 100,5	96,5 98,0 99,5 101,0 102,5	98,5 100,0 101,5 103,0 104,5	100,5 102,0 103,5 105,0 106,5	102,5 104,0 105,5 107,0 108,5	104,5 106,0 108,0 109,5 112,5	106,5 108,0 109,5 110,5 114,0														
				158 164 170 176 182	89,0 89,5 91,0 92,5 94,0	91,0 93,5 95,0 96,5 98,0	93,0 95,5 97,0 98,5 100,0	95,0 97,5 99,5 101,5 102,5	97,0 99,5 101,5 103,5 105,0	99,0 101,5 103,0 104,5 106,5	101,0 103,5 105,5 107,0 108,5	103,0 105,5 107,5 109,0 112,5	105,0 106,5 108,0 109,5 114,0															
				158 164 170 176 182	90,0 90,5 92,0 93,5 95,0	92,0 94,5 96,0 97,5 99,0	94,0 96,5 98,0 99,5 101,0	96,0 98,5 100,5 102,0 103,5	98,0 100,5 102,5 104,0 105,5	100,0 102,5 104,0 105,5 107,0	102,0 104,5 106,0 107,5 109,0	104,0 106,5 108,0 109,5 112,5	106,5 108,0 109,5 110,5 114,0															
				158 164 170 176 182	91,0 91,5 93,0 94,5 96,0	93,0 95,5 97,0 98,5 100,0	95,0 97,5 99,5 101,5 103,0	97,0 99,5 101,5 103,5 105,0	99,0 101,5 103,0 104,5 106,5	101,0 103,5 105,5 107,0 108,5	103,0 105,5 107,5 109,0 112,5	105,0 106,5 108,0 109,5 114,0																
				158 164 170 176 182	92,0 92,5 94,0 95,5 97,0	94,0 96,5 98,0 99,5 101,0	96,0 98,5 100,5 102,0 103,5	98,0 100,5 102,5 104,0 105,5	100,0 102,5 104,0 105,5 107,0	102,0 104,5 106,0 107,5 109,0	104,0 106,5 108,0 109,5 112,5	106,5 108,0 109,5 110,5 114,0																
				158 164 170 176 182	93,0 93,5 95,0 96,5 98,0	95,0 97,5 99,5 101,5 103,0	97,0 99,5 101,5 103,5 105,0	99,0 101,5 103,0 104,5 106,5	101,0 103,5 105,5 107,0 108,5	103,0 105,5 107,5 109,0 112,5	105,0 106,5 108,0 109,5 114,0																	
				158 164 170 176 182	94,0 94,5 96,0 97,5 99,0	96,0 98,5 100,5 102,0 103,5	98,0 100,5 102,5 104,0 105,5	100,0 102,5 104,0 105,5 107,0	102,0 104,5 106,0 107,5 109,0	104,0 106,5 108,0 109,5 112,5	106,5 108,0 109,5 110,5 114,0																	
				158 164 170 176 182	95,0 95,5 97,0 98,5 100,0	97,0 99,5 101,5 103,0 104,5	99,0 101,5 103,0 104,5 106,0	101,0 103,5 105,5 107,0 108,5	103,0 105,5 107,5 109,0 112,5	105,0 106,5 108,0 109,5 114,0																		
				158 164 170 176 182	96,0 96,5 98,0 99,5 101,0	98,0 100,5 102,5 104,0 105,5	100,0 102,5 104,0 105,5 107,0	102,0 104,5 106,0 107,5 109,0	104,0 106,5 108,0 109,5 112,5	106,5 108,0 109,5 110,5 114,0																		
				158 164 170 176 182	97,0 97,5 99,0 100,5 102,0	99,0 101,5 103,0 104,5 106,0	101,0 103,5 105,5 107,0 108,5	103,0 105,5 107,5 109,0 112,5	105,0 106,5 108,0 109,5 114,0																			
				158 164 170 176 182	98,0 98,5 100,0 101,5 103,0	100,0 102,5 104,0 105,5 107,0	102,0 104,5 106,0 107,5 109,0	104,0 106,5 108,0 109,5 112,5	106,5 108,0 109,5 110,5 114,0																			
				158 164 170 176 182	99,0 99,5 101,0 102,5 104,0	101,0 103,5 105,5 107,0 108,5	103,0 105,5 107,5 109,0 112,5	105,0 106,5 108,0 109,5 114,0																				
				158 164 170 176 182	100,0 100,5 102,0 103,5 105,0	102,0 104,5 106,0 107,5 109,0	104,0 106,5 108,0 109,5 112,5	106,5 108,0 109,5 110,5 114,0																				
				158 164 170 176 182	101,0 101,5 103,0 104,5 106,0	103,0 105,5 107,5 109,0 112,5	105,0 106,5 108,0 109,5 114,0																					
				158 164 170 176 182	102,0 102,5 104,0 105,5 107,0	104,0 106,5 108,0 109,5 112,5	106,5 108,0 109,5 110,5 114,0																					
				158 164 170 176 182	103,0 103,5 105,0 106,5 108,0	105,0 107,5 109,5 111,0 114,0	107,5 109,0 110,5 112,0 115,0																					
				158 164 170 176 182	104,0 104,5 106,0 107,5 109,0	106,0 108,5 110,5 112,0 115,0	108,5 110,0 111,5 113,0 116,0																					
				158 164 170 176 182	105,0 105,5 107,0 108,5 110,0	107,0 109,5 111,5 113,0 116,0	109,5 111,0 112,5 114,0 117,0																					
				158 164 170 176 182	106,0 106,5 108,0 109,5 111,0	108,0 110,5 112,5 114,0 117,0	110,5 112,0 113,5 115,0 118,0																					
				158 164 170 176 182	107,0 107,5 109,0 110,5 112,0	109,0 111,5 113,5 115,0 118,0	111,5 113,0 114,5 116,0 119,0																					
				158 164 170 176 182	108,0 108,5 110,0 111,5 113,0	110,0 112,5 114,5 116,0 119,0	112,5 114,0 115,5 117,0 120,0																					
				158 164 170 176 182	109,0 109,5 111,0 112,5 114,0	111,0 113,5 115,5 117,0 120,0	113,5 115,0 116,5 118,0 121,0																					
				158 164 170 176 182	110,0 110,5 112,0 113,5 115,0	112,0 114,5 116,5 118,0 121,0	114,5 116,0 117,5 119,0 122,0																					
				158 164 170 176 182	111,0 111,5 113,0 114,5 116,0	113,0 115,5 117,5 119,0 122,0	115,5 117,0 118,5 120,0 123,0																					
				158 164 170 176 182	112,0 112,5 114,0 115,5 117,0	114,0 116,5 118,5 120,0 123,0	116,5 118,0 119,5 121,0 124,0																					
				158 164 170 176 182	113,0 113,5 115,0 116,5 118,0	115,0 117,5 119,5 121,0 124,0	117,5 119,0 120,5 122,0 125,0																					
				158 164 170 176 182	114,0 114,5 116,0 117,5 119,0	116,0 118,5 120,5 122,0 125,0	118,5 120,0 121,5 123,0 126,0																					
				158 164 170 176 182	115,0 115,5 117,0 118,5 120,0	117,0 119,5 121,5 123,0 126,0	119,5 121,0 122,5 124,0 127,0																					
				158 164 170 176 182	116,0 116,5 118,0 119,5 121,0	118,0 120,5 122,5 124,0 127,0	120,5 122,0 123,5 125,0 128,0																					

Продолжение табл. 5

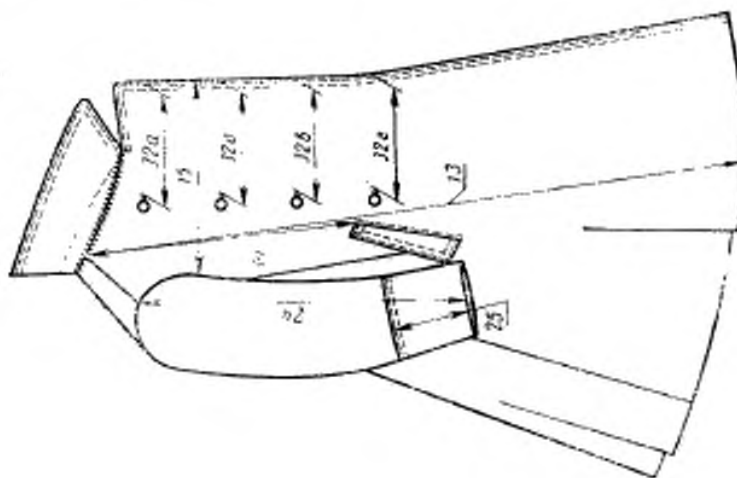
№ п/п	Наименование места измерения	Номер измерения	Показания спирометра	Показания спирометра	Общий групп									
					88	92	96	100	104	108	112	116	120	124
23 (черт. 5)	Шарина внизу	Г	158	83,5	85,5	87,5	89,5	91,5	93,5	95,5	97,5	99,5	101,5	103,5
			164	85,0	87,0	89,0	91,0	93,0	95,0	97,0	99,0	101,0	103,0	105,0
			170	85,5	88,5	90,5	92,5	94,5	96,5	98,5	100,5	102,5	104,5	105,5
		Г	176	88,0	90,0	92,0	94,0	96,0	98,0	100,0	102,0	104,0	105,0	108,0
			182	89,5	91,5	93,5	95,5	97,5	99,5	101,5	103,5	105,5	107,5	109,5
			188	91,0	93,0	95,0	97,0	99,0	101,0	103,0	105,0	107,0	109,0	111,0
		Г	158	85,0	87,0	89,0	91,0	93,0	95,0	97,0	99,0	101,0	103,0	105,0
			164	86,5	88,5	90,5	92,5	94,5	96,5	98,5	100,5	102,5	104,5	105,5
			170	88,0	90,0	92,0	94,0	96,0	98,0	100,0	102,0	104,0	105,0	108,0
		Г	176	89,5	91,5	93,5	95,5	97,5	99,5	101,5	103,5	105,5	107,5	109,5
			182	91,0	93,0	95,0	97,0	99,0	101,0	103,0	105,0	107,0	109,0	111,0
			188	92,5	94,5	96,5	98,5	100,5	102,5	104,5	106,5	108,5	110,5	112,5
24 (черт. 4)	Длина рукава	А ₁ , А ₂ , Б ₁ , Б ₂ , Г	158	59,4	59,7	60,0	60,3	60,5	60,9	61,2	61,5	61,8	62,1	62,4
			164	61,4	61,7	62,0	62,3	62,6	62,9	63,2	63,5	63,8	64,1	64,4
			170	63,4	63,7	64,0	64,3	64,6	64,9	65,2	65,5	65,8	66,1	66,4
		Г	176	65,4	65,7	66,0	66,3	66,6	66,9	67,2	67,5	67,8	68,1	68,4
			182	67,4	67,7	68,0	68,3	68,6	68,9	69,2	69,5	69,8	70,1	70,4
			188	69,4	69,7	70,0	70,3	70,6	70,9	71,2	71,5	71,8	72,1	72,4
		А ₁ , А ₂ , Б ₁ , Б ₂ , Г	158	11,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
			188	23,1	23,7	24,3	24,9	25,5	25,1	25,7	27,3	27,9	28,5	29,1
			188	21,7	22,3	22,9	23,5	24,1	24,7	25,3	25,9	25,5	27,1	27,7
25 (черт. 4)	Высота обивки	А ₁ , А ₂ , Б ₁ , Б ₂ , Г	158	11,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	+0,5
			188	23,1	23,7	24,3	24,9	25,5	25,1	25,7	27,3	27,9	28,5	29,1
			188	21,7	22,3	22,9	23,5	24,1	24,7	25,3	25,9	25,5	27,1	+0,5
		А ₁ , А ₂ , Б ₁ , Б ₂ , Г	158	11,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
			188	23,1	23,7	24,3	24,9	25,5	25,1	25,7	27,3	27,9	28,5	29,1
26 (черт. 5)	Шарина вверху	А ₁ , А ₂ , Б ₁ , Б ₂ , Г	158	11,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	+0,5
			188	23,1	23,7	24,3	24,9	25,5	25,1	25,7	27,3	27,9	28,5	29,1
			188	21,7	22,3	22,9	23,5	24,1	24,7	25,3	25,9	25,5	27,1	+0,5

Продолжение табл. 5

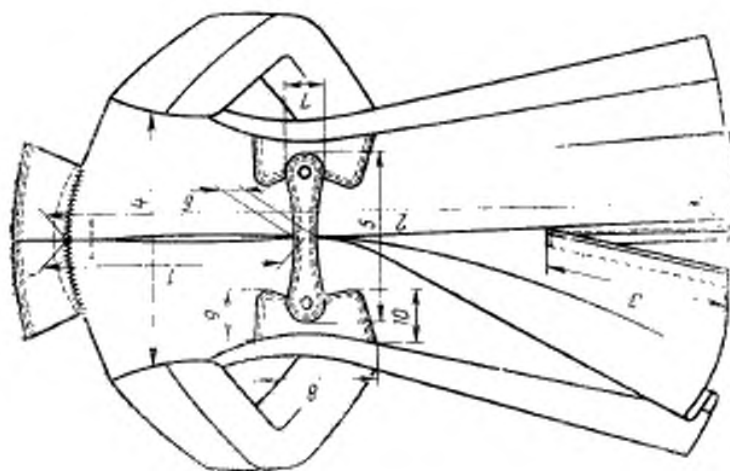
Номер теста и име места измерения	Измерение штанги штанги	Измерение штанги штанги	Измерение штанги штанги	Обхват груза										Приемка из измерения	
				88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	
27 (черт. 5)	Ширина рукава внизу	А ₁ , Б ₁ В, Г	1—4 1—4 1—4	158— 188	16,4 15,9	16,7 16,2	17,0 15,5	17,3 15,8	17,6 17,1	17,9 17,4	18,2 17,7	18,5 18,0	18,8 18,3	19,1 18,6	17,4 18,9 ±0,3
28 (черт. 6)	Длина воротника (по прямой)	А ₁ , Б ₁ В, Г	1—4 1—4 1—4	158— 188	45,6 43,8	46,8 45,0	48,0 46,2	49,2 47,4	50,4 48,6	51,6 51,0	52,8 52,2	54,0 53,4	55,2 54,6	56,4 55,8	57,8 55,8 ±0,6
29 (черт. 6)	Ширина воротника посередине	А ₁ , Б ₁ , Г	1—4 1—4 1—4	158— 188	11,0 11,0	11,0 11,0 ±0,3									
30 (черт. 6)	Ширина воротника в ковшах	А ₁ , Б ₁ , Г	1—4 1—4 1—4	158— 188	11,0 11,0	11,0 11,0 ±0,3									
31 (черт. 5)	Длина уступа ле- вого бор- та (перен- диккулярно крайу бор- та)	А ₁ , Б ₁ , Г	1—4 1—4 1—4	158— 188	10,0 10,0	10,0 10,0 ±0,3									

Продолжение табл. 5

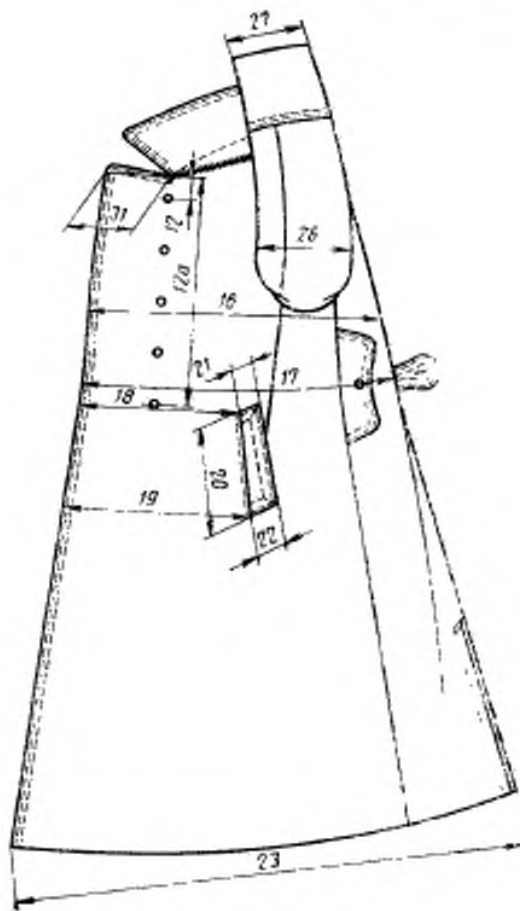
ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАКИХ ГИ



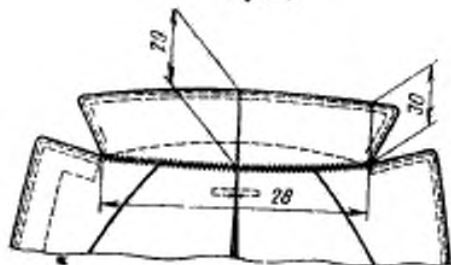
Черт. 4



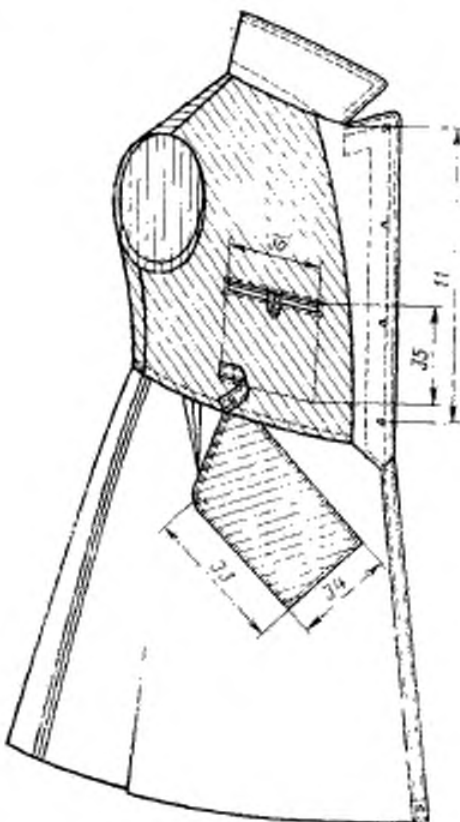
Черт. 3



Черт. 5



Черт. 6



Черт. 7

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Шинели должны изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, промышленных методов поузловой обработки форменной одежды и образцом, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Материалы

2.2.1. Шинели должны изготавляться из материалов, указанных в табл. 6.

Таблица 6

Назначение материала	Нормативно-техническая документация	Назначение материала
1. Сукно шинельное с водоотталкивающей пропиткой арт. 5404: серого цвета черного цвета	ГОСТ 6621—72	Для верха шинелей: типов А, А ₁ , В типов Б, Г
2. Сукно шинельное с водоотталкивающей пропиткой арт. 4413: серого цвета черного цвета	ГОСТ 19702—74	Для верха шинелей: типа В типа Г
3. Диагональ гладко-крашеная серого цвета арт. 3080, 3011	ГОСТ 21790—76	Для подкладки шинелей, листочки и петли внутреннего кармана, полодержателя, прикрепления листочки внутреннего кармана и полодержателя в шинелях типов А, А ₁ , Б, подкладки бокового кармана и вешалки в шинелях всех типов
4. Саржа подкладочная арт. 42203: серого цвета черного цвета	По нормативно-технической документации	Для подкладки шинелей, листочки и петли внутреннего кармана, полодержателя в шинелях: типа В типа Г
5. Бязь гладкоокрашеная серого цвета арт. 142	ГОСТ 11680—76 и по нормативно-технической документации	Для подкладки внутреннего кармана, для прикрепления листочки внутреннего кармана и полодержателя
6. Ткань «Егорьевская» обделенная арт. 3236	По нормативно-технической документации	Для подбора внутреннего кармана
7. Ткань бортовая ма- лоусадочная арт. 10138, 10173	ГОСТ 5665—77 и по нормативно-технической документации	Для бортовой прокладки в шинелях всех типов и верхних плечевых накладок в шинелях типов В и Г
8. Ткань бортовая с клеевым покрытием арт. 10138-Н1, 10173-Н1	По нормативно-технической документации	Для прокладки в воротник
9. Ткань прокладочная с клеевым покрытием арт. 330-Н1	То же	Для прокладывания в борта, по средней линии спинки, в горловину полочки, приому спинки и полочки, в листочки в шинелях всех типов и для прокладывания в шинели типов В и Г

Продолжение табл. 6

Наименование материала	Нормативно-техническая документация	Назначение материала
10. Лента бортовая шириной 12 мм	По нормативно-технической документации	То же и для прокладывания в вешалку, пришивания крючков и петель в шинелях всех типов, пришивания пуговиц на ложечке в шинелях типов Б, В и Г
11. Тесьма капроновая арт. 776р: серого цвета черного цвета	То же	Для петли внутреннего кармана в шинелях: типов А, А ₁ , Б, В тида Г
12. Ватин холстопропиленовой хлопчатобумажной арт. 917616	ГОСТ 19908-82	Для подокатников, прокладок в область грудки и верхних плечевых накладок в шинелях типов В и Г
13. Вата хлопчатобумажная одежная швейная	ГОСТ 5679-74	То же
14. Марля бытовая хлопчатобумажная суровая арт. 6459	ГОСТ 11109-74	»
15. Нитки хлопчатобумажные швейные 16,5 текс×3×2 (10/6), 13,0 текс×3×2 (20/6): защитного цвета черного цвета	ГОСТ 6309-80	Для изготовления шинелей:
16. Нитки хлопчатобумажные швейные 11,0 текс×3×2 (30/6), 8,5 текс×3×2 (40/6): защитного цвета черного цвета	ГОСТ 6309-80	типов А, А ₁ , В типов Б, Г Для отделочных строчек, изготовления подкладки, пришивания пуговиц из спецмашин и обметывания петель в шинелях: типов А, А ₁ , В типов Б, Г
17. Нитки хлопчатобумажные швейные 34 текс×3 (10/3), 27 текс×3 (20/6): защитного цвета черного цвета	ГОСТ 6309-80	Для пришивания пуговиц, крючков и петель ручным способом в шинелях: типов А, А ₁ , В типов Б, Г
18. Крючки и петли стальные, окрашенные в черный цвет по предварительно фосфатированной поверхности, типы 02, 03	По нормативно-технической документации	Для застегивания бортов, воротника и полодержателя

Продолжение табл. 6

Наименование материала	Нормативно-техническая документация	Назначение материала
19. Крючки стальные, окрашенные в черный цвет по предварительно фосфатированной поверхности, типа 02	По нормативно-технической документации	Для пристегивания низа полочек и спинки к ремню в шинелях типов А, А ₁ , В
20. Пуговицы диаметром 22 мм, из алюминия и стали, штампованные, золотистого цвета: со звездой, с серпом и молотом	То же	Для пришивания на левую полочку в шинели типа В и на столбики в шинелях типов А, А ₁ , В
с якорем		Для пришивания на левую полочку и столбики в шинелях типов Б и Г
21. Пуговицы диаметром 14 мм, из алюминия и стали, штампованные, золотистого цвета: со звездой, с серпом и молотом с якорем	»	Для отделки шлиц в шинелях: типов А, А ₁ , В типов Б, Г
22. Пуговицы диаметром 14 мм, без рисунка, пластмассовые из аминопластика, с четырьмя отверстиями: серого цвета черного цвета	»	Для застегивания внутреннего кармана в шинелях: типов А, А ₁ , В типов Б, Г
23. Погоны подтипа А2(6.0), нашивные, без букв, полевые, защитного цвета	»	Для шинелей типов А, А ₁
24. Петлицы подтипа Е1, нашивные, полевые, защитного цвета	»	То же
25. Нитки хлопчатобумажные швейные 7,5 текс×3×2 (50/6): защитного цвета черного цвета	ГОСТ 6309-80	Для изготовления подкладки из саржи в шинелях: типа В типа Г

Примечание. По согласованию с заказчиком допускается применять другие материалы и фурнитуру по качеству не ниже указанных в табл. 6.

2.3. Основные требования к изготовлению

2.3.1. Раскрой деталей шинелей — по ГОСТ 19902-79 со следующим дополнением: подборт и обтакка шлицы допускаются из двух частей.

2.3.2. Определение сортности — по ГОСТ 11259-79 со следующим дополнением: несимметричность уступов борта по форме не учитывается.

2.3.3. Классификация и виды стежков, строчек и швов, применяемых для изготовления шинелей, — по ГОСТ 12807-79.

Требования к стежкам, строчкам и швам — по нормативно-технической документации.

2.3.4. В шинелях типов А и А₁ погоны и петлицы настрачивают на расстоянии 0,2 см от края: погоны — по боковым и верхнему краям, петлицы — по всему периметру.

Погоны настрачивают вдоль плечевых швов, размещая боковой (задний) край погона на расстоянии 1,5 см от плечевого шва в сторону спинки и совмещая нижний край погона со швом втачивания рукава.

Петлицы настрачивают, совмещая боковой край со второй отдельной строчкой от края воротника, нижний — со скосом воротника.

2.3.5. В шинелях типов А, А₁ пуговицы на левой полочке пришивают по требованию заказчика.

2.3.6. Спецификация деталей, пособие для построения чертежей лекал, особенности обработки шинелей приведены соответственно в справочном приложении 1 и рекомендуемых приложениях 2 и 3.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

3.1. Правила приемки шинелей — по ГОСТ 24872-81.

3.2. Методы контроля качества шинелей — по ГОСТ 4103-82.

4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Маркировка, упаковка и транспортирование шинелей — по ГОСТ 19159-73 со следующими дополнениями:

размер шинели обозначается полными величинами размерных признаков;

дополнительные реквизиты: размер и рост, наносимые рядом с клеймом, обозначаются полуобхватом груди и условным обозначением роста.

Пример обозначения размера шинели, изготовленной на типовую фигуру ростом 170 см, обхватом груди 100 см и обхватом талии 82 см:

170—100—82 (50/3)

4.2. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение шинелей, отправляемых в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы, — по ГОСТ 15846—79.

4.3. Шинели должны храниться в закрытых проветриваемых помещениях на расстоянии не менее 1,0 м от отопительных приборов.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ ШИНЕЛИ

Наименование детали	Тип шинели	Номер чертежа* или размер, см	Количество деталей
Детали из основной ткани			
Спинка	Все типы	1	1
Полочка	То же	2	2
Верхняя часть рукава	»	3	2
Нижняя часть рукава	»	4	2
Обшлаг	»	5	2
Нижний воротник	»	6	2
Верхний воротник	»	7	1
Листочка бокового кармана	»	8	2
Хлястик	»	9	1
Подкладка хлястика	»	9	1
Столбик	»	10	2
Обтачка шлицы левая	»	11	1
Обтачка шлицы правая	»	11	1
Левый подборт	»	12	1
Накладка для закрывания пет- ли	»	Диаметр 3,0	4
Детали из гладкоокрашеной диагонали			
Подкладка спинки	А, А ₁ , Б	13	2
Подкладка левой полочки	А, А ₁ , Б	12	1
Подкладка правой полочки	А, А ₁ , Б	12	1
Подкладка верхней части ру- кава	А, А ₁ , Б	14	2
Подкладка нижней части ру- кава	А, А ₁ , Б	15	2
Листочка внутреннего кармана	А, А ₁ , Б	17,0×5,5	1
Петля внутреннего кармана	А, А ₁ , Б	8,0×3,0	1
Полодержатель	А, А ₁ , Б	17,0—24,0× ×5,5—6,5	1
Вешалка	Все типы	11,0—12,0×3,5	1
Подкладка бокового кармана	То же	16	2
Полоска для прикрепления по- лодержателя	А, А ₁ , Б	10,0—12,0×3,0	1
Полоска для прикрепления лис- точки внутреннего кармана	А, А ₁ , Б	15,0×3,0	1
Детали из саржи			
Подкладка спинки	В, Г	13	2
Подкладка левой полочки	В, Г	12	1
Подкладка правой полочки	В, Г	12	1
Подкладка верхней части рука- ва	В, Г	14	2

Продолжение

Наименование детали	Тип шинели	Номер чертежа* или разиер, см	Количество деталей
Подкладка нижней части рукава	В, Г	15	2
Листочка внутреннего кармана	В, Г	17,0×5,5	1
Петля внутреннего кармана	В, Г	8,0×3,0	1
Полодержатель	В, Г	17,0—24,0× ×5,5—6,5	1
Детали из базы			
Подкладка внутреннего кармана	Все типы	17	1
Подзор внутреннего кармана	То же	17,0×5,5	1
Полоска для прикрепления поддержателя	»	10,0—12,0×3,0	1
Полоска для прикрепления листочки внутреннего кармана	»	15,0×3,0	1
Детали из бортовой ткани			
Бортовая прокладка левой подошки	Все типы	18	1
Бортовая прокладка правой подошки	То же	18	1
Плечевая накладка	В, Г	19	4
Прокладка с клеевым покрытием в воротник	Все типы	—	2
Детали из ватина			
Прокладка в область груди (3 слоя)	В, Г	18	6
Плечевая накладка (3 слоя)	В, Г	19	6
Подокатник	В, Г	25,0×6,0	2

* См. чертежи рекомендуемого приложения 2.

ПОСОБИЕ для ПОСТРОЕНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ ЛЕКАЛ ДЕТАЛЕЙ ШИНЕЛИ

Обозначение конструктивной единицы на чертеже	Тип швеллера	Номинальная толщина профиля	Пост	Общий трубо								128
				88	94	96	100	104	108	112	116	
T_1T_1	$A, A_1, B,$ B, Γ	1-4	158- 188	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
	A, A_1, B	1-4	158- 188	20,6	21,3	22,0	22,7	23,4	24,1	24,8	25,5	26,2
T_1T_2	B, Γ	1-4	158- 188	19,6	20,3	21,0	21,7	22,4	23,1	23,8	24,5	25,2
	A, A_1, B	1	158- 188	10,9	11,6	12,3	13,0	13,7	14,4	15,1	15,8	16,5
T_1T_3	A, A_1, B	2	158- 188	11,6	12,3	13,0	13,7	14,4	15,1	15,8	16,5	17,2
	3	12,3	13,0	13,7	14,4	15,1	15,8	16,5	17,2	17,9	18,6	18,6
B, Γ	1	158- 188	13,0	13,7	14,4	15,1	15,8	16,5	17,2	17,9	18,6	19,3
	2	10,9	11,6	12,3	13,0	13,7	14,4	15,1	15,8	16,5	17,2	17,9
AA_1	A, A_1, B	3	11,6	12,3	13,0	13,7	14,4	15,1	15,8	16,5	17,2	17,9
	4	12,3	13,0	13,7	14,4	15,1	15,8	16,5	17,2	17,9	18,6	19,3
A_1A_2	A, A_1, B	1-4	158- 188	8,0	8,2	8,4	8,6	8,8	9,0	9,2	9,4	9,6
	B, Γ	1-4	158- 188	7,7	7,9	8,1	8,3	8,5	8,7	8,9	9,1	9,3
T_2T_1	$A, A_1, B,$ B, Γ	1-4	158- 188	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0
	$A, A_1, B,$ B, Γ	1-4	158- 188	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9
B_1B_2	$A, A_1, B,$ B, Γ	1-4	158- 188	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2

Продолжение

Обозначение конструктивного элемента крепежа	Тип шарнира	Поливиниловая группа	Рост	Обхват груза										
				88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	
$\Gamma_2f\bar{f}$	A, A ₁ , B	1-4	158- 188-	9,9	10,2	10,5	10,8	11,1	11,4	11,7	12,0	12,3	12,6	12,9
	B, Г	1-4	158- 188-	9,4	9,7	10,0	10,3	10,6	10,9	11,2	11,5	11,8	12,1	12,4
Γ_2f	A, A ₁ , B	1-4	158- 188-	3,8	4,1	4,4	4,7	5,0	5,3	5,6	5,9	6,2	6,5	6,8
	B, Г	1-4	158- 188-	3,5	3,8	4,1	4,4	4,7	5,0	5,3	5,6	5,9	6,2	6,5
Γ_{2-2}	A, A ₁ , B ₁	1-4	158- 188-	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
	B ₁ , Г	1	158	22,6	23,3	24,0	24,7	25,4	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9
HH_1	A, A ₁	1	164	23,3	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	29,6
	B, Г	1	170	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	30,3
HH_2	A, A ₁	1	176	24,7	25,4	25,1	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7
	B, Г	1	182	25,4	26,1	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4
HH_3	A, A ₁	1	188	25,1	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4	33,1
	B, Г	1	2	158	23,3	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6
HH_4	A, A ₁	1	164	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0
	B, Г	1	170	24,7	25,4	25,1	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7
HH_5	A, A ₁	1	176	25,4	26,1	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4
	B, Г	1	182	25,1	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4	33,1
HH_6	A, A ₁	1	188	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4	33,1	33,8
	B, Г	1	2	158	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3
HH_7	A, A ₁	1	164	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7
	B, Г	1	170	25,4	26,1	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4
HH_8	A, A ₁	1	176	25,1	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4	33,1
	B, Г	1	182	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	30,0	30,7	31,4	32,1	32,8
HH_9	A, A ₁	1	188	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4	33,1	33,8
	B, Г	1	2	158	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3
HH_{10}	A, A ₁	1	164	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7
	B, Г	1	170	25,4	26,1	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4
HH_{11}	A, A ₁	1	176	25,1	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4	33,1
	B, Г	1	182	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	30,0	30,7	31,4	32,1	32,8
HH_{12}	A, A ₁	1	188	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4	33,1	33,8
	B, Г	1	2	158	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3
HH_{13}	A, A ₁	1	164	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7
	B, Г	1	170	25,4	26,1	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4
HH_{14}	A, A ₁	1	176	25,1	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4	33,1
	B, Г	1	182	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	30,0	30,7	31,4	32,1	32,8
HH_{15}	A, A ₁	1	188	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4	33,1	33,8
	B, Г	1	2	158	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3
HH_{16}	A, A ₁	1	164	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7
	B, Г	1	170	25,4	26,1	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4
HH_{17}	A, A ₁	1	176	25,1	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4	33,1
	B, Г	1	182	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	30,0	30,7	31,4	32,1	32,8
HH_{18}	A, A ₁	1	188	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4	33,1	33,8
	B, Г	1	2	158	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3
HH_{19}	A, A ₁	1	164	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7
	B, Г	1	170	25,4	26,1	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4
HH_{20}	A, A ₁	1	176	25,1	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4	33,1
	B, Г	1	182	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	30,0	30,7	31,4	32,1	32,8
HH_{21}	A, A ₁	1	188	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4	33,1	33,8
	B, Г	1	2	158	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3
HH_{22}	A, A ₁	1	164	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7
	B, Г	1	170	25,4	26,1	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4
HH_{23}	A, A ₁	1	176	25,1	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4	33,1
	B, Г	1	182	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	30,0	30,7	31,4	32,1	32,8
HH_{24}	A, A ₁	1	188	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4	33,1	33,8
	B, Г	1	2	158	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3
HH_{25}	A, A ₁	1	164	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7
	B, Г	1	170	25,4	26,1	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4
HH_{26}	A, A ₁	1	176	25,1	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4	33,1
	B, Г	1	182	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	30,0	30,7	31,4	32,1	32,8
HH_{27}	A, A ₁	1	188	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4	33,1	33,8
	B, Г	1	2	158	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3
HH_{28}	A, A ₁	1	164	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7
	B, Г	1	170	25,4	26,1	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4
HH_{29}	A, A ₁	1	176	25,1	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4	33,1
	B, Г	1	182	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	30,0	30,7	31,4	32,1	32,8
HH_{30}	A, A ₁	1	188	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4	33,1	33,8
	B, Г	1	2	158	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3
HH_{31}	A, A ₁	1	164	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7
	B, Г	1	170	25,4	26,1	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4
HH_{32}	A, A ₁	1	176	25,1	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4	33,1
	B, Г	1	182	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	30,0	30,7	31,4	32,1	32,8
HH_{33}	A, A ₁	1	188	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4	33,1	33,8
	B, Г	1	2	158	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3
HH_{34}	A, A ₁	1	164	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7
	B, Г	1	170	25,4	26,1	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4
HH_{35}	A, A ₁	1	176	25,1	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4	33,1
	B, Г	1	182	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	30,0	30,7	31,4	32,1	32,8
HH_{36}	A, A ₁	1	188	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4	33,1	33,8
	B, Г	1	2	158	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3
HH_{37}	A, A ₁	1	164	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7
	B, Г	1	170	25,4	26,1	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4
HH_{38}	A, A ₁	1	176	25,1	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4	33,1
	B, Г	1	182	25,8	26,5	27,2	27,9							

Обозначение конструктивной линии на чертеже	Тип штифта	Положение группы	Рост	СМ										Обхват груди			
				88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	124	128	128
IIH ₁	A, A ₁	3	182	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4	33,1	33,8	34,5	33,8	34,5
		4	158	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4	31,7	32,4
		5	164	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4	33,1	33,8	34,5
		6	170	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4	33,1	33,8	34,5	35,2
		7	176	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4	33,1	33,8	34,5	35,2	35,9
	B	8	182	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4	33,1	33,8	34,5	35,2	35,9	36,6
		9	188	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4	33,1	33,8	34,5	35,2	35,9	36,6	37,3
		10	158	21,5	22,2	22,9	23,6	24,3	25,0	25,7	26,4	27,1	27,8	28,5	29,2	29,9	29,6
		11	164	22,2	22,9	23,6	24,3	25,0	25,7	26,4	27,1	27,8	28,5	29,2	29,9	29,6	29,9
		12	170	22,9	23,6	24,3	25,0	25,7	26,4	27,1	27,8	28,5	29,2	29,9	30,6	31,3	32,0
B	1	176	23,6	24,3	25,0	25,7	26,4	27,1	27,8	28,5	29,2	29,9	30,6	31,3	32,0	32,7	33,4
		182	24,3	25,0	25,7	26,4	27,1	27,8	28,5	29,2	29,9	30,6	31,3	32,0	32,7	33,4	34,1
		188	25,0	25,7	26,4	27,1	27,8	28,5	29,2	29,9	30,6	31,3	32,0	32,7	33,4	34,1	34,8
		194	25,7	26,4	27,1	27,8	28,5	29,2	29,9	30,6	31,3	32,0	32,7	33,4	34,1	34,8	35,5
		200	26,4	27,1	27,8	28,5	29,2	29,9	30,6	31,3	32,0	32,7	33,4	34,1	34,8	35,5	36,2
	2	158	22,2	22,9	23,6	24,3	25,0	25,7	26,4	27,1	27,8	28,5	29,2	29,9	30,6	31,3	32,0
		164	22,9	23,6	24,3	25,0	25,7	26,4	27,1	27,8	28,5	29,2	29,9	30,6	31,3	32,0	32,7
		170	23,6	24,3	25,0	25,7	26,4	27,1	27,8	28,5	29,2	29,9	30,6	31,3	32,0	32,7	33,4
		176	24,3	25,0	25,7	26,4	27,1	27,8	28,5	29,2	29,9	30,6	31,3	32,0	32,7	33,4	34,1
		182	25,0	25,7	26,4	27,1	27,8	28,5	29,2	29,9	30,6	31,3	32,0	32,7	33,4	34,1	34,8
3	3	188	25,7	26,4	27,1	27,8	28,5	29,2	29,9	30,6	31,3	32,0	32,7	33,4	34,1	34,8	35,5
		194	26,4	27,1	27,8	28,5	29,2	29,9	30,6	31,3	32,0	32,7	33,4	34,1	34,8	35,5	36,2
		200	27,1	27,8	28,5	29,2	29,9	30,6	31,3	32,0	32,7	33,4	34,1	34,8	35,5	36,2	36,9
		206	27,8	28,5	29,2	29,9	30,6	31,3	32,0	32,7	33,4	34,1	34,8	35,5	36,2	36,9	37,6
	4	158	22,9	23,6	24,3	25,0	25,7	26,4	27,1	27,8	28,5	29,2	29,9	30,6	31,3	32,0	32,7
		164	23,6	24,3	25,0	25,7	26,4	27,1	27,8	28,5	29,2	29,9	30,6	31,3	32,0	32,7	33,4
		170	24,3	25,0	25,7	26,4	27,1	27,8	28,5	29,2	29,9	30,6	31,3	32,0	32,7	33,4	34,1
		176	25,0	25,7	26,4	27,1	27,8	28,5	29,2	29,9	30,6	31,3	32,0	32,7	33,4	34,1	34,8
5	5	182	25,7	26,4	27,1	27,8	28,5	29,2	29,9	30,6	31,3	32,0	32,7	33,4	34,1	34,8	35,5
		188	26,4	27,1	27,8	28,5	29,2	29,9	30,6	31,3	32,0	32,7	33,4	34,1	34,8	35,5	36,2
		194	27,1	27,8	28,5	29,2	29,9	30,6	31,3	32,0	32,7	33,4	34,1	34,8	35,5	36,2	36,9
		200	27,8	28,5	29,2	29,9	30,6	31,3	32,0	32,7	33,4	34,1	34,8	35,5	36,2	36,9	37,6

Продолжение

Обозначение холстостружен- ной линии на шерстяже	Тип линнели	Полигонная группа	Рост	Обхват труда										
				88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	
HH ₁	Б	4	158	23,6	24,3	25,0	25,7	26,4	27,1	27,8	28,5	29,2	29,9	30,6
			164	24,3	25,0	25,7	26,4	27,1	27,8	28,5	29,2	29,9	30,6	31,3
			170	25,0	25,7	26,4	27,1	27,8	28,5	29,2	29,9	30,6	31,3	32,0
			176	25,7	26,4	27,1	27,8	28,5	29,2	29,9	30,6	31,3	32,0	32,7
			182	26,4	27,1	27,8	28,5	29,2	29,9	30,6	31,3	32,0	32,7	33,4
	В	1	188	27,1	27,8	28,5	29,2	29,9	30,6	31,3	32,0	32,7	33,4	34,1
			158	21,6	22,3	23,0	23,7	24,4	25,1	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6
			164	22,3	23,0	23,7	24,4	25,1	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3
			170	23,0	23,7	24,4	25,1	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	30,0
			176	23,7	24,4	25,1	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	30,0	30,7
HH ₂	Б	2	182	24,4	25,1	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	30,0	30,7	31,4
			188	25,1	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	30,0	30,7	31,4	32,1
			158	22,3	23,0	23,7	24,4	25,1	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3
			164	23,0	23,7	24,4	25,1	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	30,0
			170	23,7	24,4	25,1	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	30,0	30,7
	В	2	176	24,4	25,1	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	30,0	30,7	31,4
			182	25,1	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	30,0	30,7	31,4	32,1
			188	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	30,0	30,7	31,4	32,1	32,8
			158	22,3	23,0	23,7	24,4	25,1	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3
			164	23,0	23,7	24,4	25,1	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	30,0
HH ₃	Б	3	176	24,4	25,1	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	30,0	30,7	31,4
			182	25,1	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	30,0	30,7	31,4	32,1
			188	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	30,0	30,7	31,4	32,1	32,8
			158	23,0	23,7	24,4	25,1	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	30,0
	В	3	164	23,7	24,4	25,1	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	30,0	30,7
			170	24,4	25,1	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	30,0	30,7	31,4
			176	25,1	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	30,0	30,7	31,4	32,1
			182	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	30,0	30,7	31,4	32,1	32,8
HH ₄	Б	4	188	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	29,0	29,7	30,4	31,1	31,8	32,5
			158	23,7	24,4	25,1	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	30,0	30,7
	В	4	164	24,4	25,1	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	30,0	30,7	31,4

Изделия, имеющие

Обозначение конструктив- ной единиц и детали	Тип изделия	Положение группы	Порядок	Ось разреза										
				88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	
III ₁	B	4	170	25,1	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	29,9	30,0	30,7	31,4
			176	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	29,9	29,9	30,0	30,7	32,1
			182	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	29,9	30,0	30,7	31,4	32,1	32,8
	Г	1	188	27,2	27,9	28,6	29,3	29,9	30,0	30,7	31,4	32,1	32,8	33,5
			158	20,5	21,2	21,9	22,6	23,3	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5
			170	21,2	21,9	22,6	23,3	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2
III ₂	2	158	21,2	21,9	22,6	23,3	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9
			176	22,6	23,3	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6
			182	23,3	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3
	3	188	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7
			158	21,2	21,9	22,6	23,3	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2
			164	21,9	22,6	23,3	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9
III ₃	2	170	22,6	23,3	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3
			176	23,3	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,2
			182	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0
	3	188	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4
			158	21,9	22,6	23,3	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9
			164	22,6	23,3	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6
III ₄	4	170	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4
			176	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4
			182	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4	33,1
	5	188	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4	33,1	33,8	34,5
			158	22,6	23,3	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6
			164	23,3	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3
III ₅	2	170	24,9	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7
			176	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7
			182	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4
	3	188	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4	33,1	33,8
			158	22,6	23,3	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6
			164	23,3	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3
III ₆	3	170	24,9	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7
			176	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7
			182	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4
	4	188	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4	33,1	33,8
			158	22,6	23,3	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6
			164	23,3	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3

Обозначение конструктивных линий из сережек	Тип шлангов	Полюстровая группировка	Расч	СМ								Обхват груди			
				88	92	95	100	104	108	112	116	120	124	128	
Полочка (черт. 2)															
$\Gamma_3\Gamma_4$	A, A ₁ , B	1-4	158— 188	21,3	22,0	22,7	23,4	24,1	24,8	25,5	26,2	26,9	27,6	28,3	
	B, Г	1-4	158— 188	20,2	20,9	21,6	22,3	23,0	23,7	24,4	25,1	25,8	26,5	27,2	
$\Gamma_4\Gamma_2$	A, A ₁ , B	1-4	158— 188	15,8	16,4	17,0	17,6	18,2	18,8	19,4	20,0	20,6	21,2	21,8	
	B, Г	1-4	158— 188	14,9	15,5	16,1	16,7	17,3	17,9	18,5	19,1	19,7	20,3	20,9	
$\Gamma_4\Gamma_3$	A, A ₁ , B	1-4	158— 188	10,4	10,7	11,0	11,3	11,6	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	
	B, Г	1-4	158— 188	9,8	10,1	10,4	10,7	11,0	11,3	11,6	11,9	12,2	12,5	12,8	
$\Gamma_5\Gamma_3$	A, A ₁ , B	1-4	158— 188	26,7	27,6	28,5	29,4	30,3	31,2	32,1	33,0	33,9	34,6	35,7	
	B, Г	1-4	158— 188	25,3	26,2	27,1	28,0	28,9	29,8	30,7	31,6	32,5	33,4	34,3	
A_3A_4	A, A ₁ , B	1-4	158— 188	9,0	9,2	9,4	9,6	9,8	10,0	10,2	10,4	10,6	10,8	11,0	
	B, Г	1-4	158— 188	8,7	8,9	9,1	9,3	9,5	9,7	9,9	10,1	10,3	10,5	10,7	
A_4Y	A, A ₁ , B	1-4	158— 188	9,3	9,6	9,9	10,2	10,5	10,8	11,1	11,4	11,7	12,0	12,3	
	B, Г	1-4	158— 188	8,9	9,2	9,5	9,8	10,1	10,4	10,7	11,0	11,3	11,6	11,9	
$R_1=A_4Y$	A, A ₁ , B	1-4	158— 188	13,3	13,7	14,1	14,5	14,9	15,3	15,7	16,1	16,5	16,9	17,3	
	B, Г	1-4	158— 188	12,8	13,2	13,6	14,0	14,4	14,8	15,2	15,6	16,0	16,4	16,8	

Приложение

Обозначение конструкции и номер листа чертежа	Тип шланга	Помоража- ющая группа	ν _{пср}	СМ								Обхват груди			
				88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	
$\Gamma_4 I_3 - \Gamma_4 I_4 -$ $- R_2$	A, A ₁ , B	1-4	158- 188	5,7	6,0	6,3	6,6	6,9	7,2	7,5	7,8	8,1	8,4	8,7	
	B, Г	1-4	158- 188	5,3	5,6	5,9	6,2	6,5	6,8	7,1	7,4	7,7	8,0	8,3	
$\Gamma_4 II_4$	A, A ₁ , B ₁	1-4	158- 188	19,6	20,4	21,2	22,0	22,8	23,6	24,4	25,2	26,0	26,8	27,6	
	B, Г														
$A_3 II_6$	A, A ₁ , B	1-4	158- 188	16,2	16,8	17,4	18,0	18,6	19,2	19,8	20,4	21,0	21,6	22,2	
	B, Г	1-4	158- 188	15,5	16,1	16,7	17,3	17,9	18,5	19,1	19,7	20,3	20,9	21,5	
$a\alpha_1$	A, A ₁ , B ₁	1-4	158- 188	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	
	B, Г														
Γ_2^2	A, A ₁ , B	1-4	158- 188	6,0	6,3	6,6	6,9	7,2	7,5	7,8	8,1	8,4	8,7	9,0	
	B, Г	1-4	158- 188	5,6	5,9	6,2	6,5	6,8	7,1	7,4	7,7	8,0	8,3	8,6	
$a\alpha_2$	A, A ₁ , B	1-4	158- 188	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	
	B, Г	1-4	158- 188	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	
$\Gamma_3 I_3$	A, A ₁ , B	1-4	158	18,1	17,4	16,7	16,0	15,3	14,6	13,9	13,2	12,5	11,8	11,1	
	B, Г			164	17,1	18,4	17,7	17,0	16,3	15,6	14,9	14,2	13,5	12,8	
$\Gamma_3 II_3$	A, A ₁ , B	1-4	158	18,1	17,4	16,7	16,0	15,3	14,6	13,9	13,2	12,5	11,8	11,1	
	B, Г			170	20,1	19,4	18,7	18,0	17,3	16,6	15,9	15,2	14,5	13,8	
$\Gamma_3 III_3$	A, A ₁ , B	1-4	158	21,1	20,4	19,7	19,0	18,3	17,6	16,9	16,2	15,5	14,8	14,1	
	B, Г			176	22,1	21,4	20,7	20,0	19,3	18,6	17,9	17,2	16,5	15,8	
$\Gamma_3 IV_3$	A, A ₁ , B	1-4	158	22,1	21,4	20,7	20,0	19,3	18,6	17,9	17,2	16,5	15,8	15,1	
	B, Г			182	23,1	22,4	21,7	21,0	20,3	19,6	18,9	18,2	17,5	16,8	

Обозначение конструктивной единицы на чертеже	Тип шинели	Полностью группе	Рост	Обхват груды										
				88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	
T_3T_4	B, Г	1—4	158	18,6	17,9	17,2	16,5	15,8	15,1	14,4	13,7	13,0	12,3	11,6
			164	19,6	18,9	18,2	17,5	15,8	15,1	15,4	14,7	13,7	13,3	12,6
			170	20,6	19,9	17,2	18,5	17,8	17,1	15,4	15,7	14,7	14,3	13,6
			176	21,6	20,9	20,2	19,5	18,8	18,1	17,4	16,7	15,7	15,3	14,6
T_3H_3	A, A ₁ , Б	1—4	182	22,6	21,9	21,2	20,5	19,8	19,1	18,4	17,7	16,7	16,3	15,6
			188	23,6	22,9	22,2	21,5	20,8	20,1	19,4	18,7	17,7	17,3	16,6
			158	69,8	69,8	69,8	69,8	69,8	69,8	69,8	69,8	69,8	69,8	69,8
			164	74,3	74,3	74,3	74,3	74,3	74,3	74,3	74,3	74,3	74,3	74,3
$B, Г$	1—4	1—4	170	78,8	78,8	78,8	78,8	78,8	78,8	78,8	78,8	78,8	78,8	78,8
			176	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3
			182	87,8	87,8	87,8	87,8	87,8	87,8	87,8	87,8	87,8	87,8	87,8
			188	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3
T_4T_5	A, A ₁ , Б	1—4	158	60,8	60,8	60,8	60,8	60,8	60,8	60,8	60,8	60,8	60,8	60,8
			164	65,3	65,3	65,3	65,3	65,3	65,3	65,3	65,3	65,3	65,3	65,3
			170	69,8	69,8	69,8	69,8	69,8	69,8	69,8	69,8	69,8	69,8	69,8
			176	74,3	74,3	74,3	74,3	74,3	74,3	74,3	74,3	74,3	74,3	74,3
$B, Г$	1—4	1—4	182	78,8	78,8	78,8	78,8	78,8	78,8	78,8	78,8	78,8	78,8	78,8
			188	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3
			158—	16,6	17,2	17,8	18,4	19,0	19,6	20,2	20,8	21,4	22,0	22,6
			188	17,5	18,1	18,7	19,2	19,6	20,2	20,8	21,4	22,0	22,6	23,8
T_4T_5	A, A ₁ , Б	1—4	158—	15,8	16,4	17,0	17,6	18,2	18,8	19,4	19,8	20,0	20,6	21,2
			188	16,7	17,3	17,9	18,5	19,1	19,7	20,3	20,9	21,5	22,1	21,8
			158—	17,6	18,2	18,8	19,4	19,8	20,0	20,6	21,2	21,8	22,7	22,7
			188	18,5	19,1	19,7	20,3	20,9	21,5	22,1	22,7	23,0	23,6	24,5
T_4T_5	B, Г	1—4	158—	17,5	18,1	18,7	19,2	19,8	20,4	21,0	21,6	22,2	22,8	23,5
			188	19,3	19,9	20,5	21,1	21,7	22,3	22,9	23,5	24,1	24,7	25,2
			158—	18,2	18,8	19,4	19,8	20,4	21,0	21,6	22,2	22,8	23,4	24,4
			188	19,1	19,7	20,3	20,9	21,5	22,1	22,7	23,3	23,9	24,5	24,5

Продолжение

Обозначение конструктивной единицы	Тип шарнира	Положение группы	Рост	Обивка в рулоны								
				88	92	96	100	104	108	112	116	120
T_5T_6	A, A ₁ , B ₁	1-4	158-188	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
H_3H_4	B, A ₁	1	158-164	45,4 46,2	46,7 47,5	48,0 48,8	49,3 50,1	50,6 51,4	51,9 52,7	53,2 54,0	54,5 55,3	55,8 56,6
			170-176	47,0 47,8	48,3 49,1	49,6 50,4	50,9 51,7	52,2 53,0	53,5 54,3	54,8 55,6	55,1 55,9	55,7 56,5
			182-188	48,6 49,4	49,9 50,7	51,2 52,0	51,7 53,3	52,5 54,6	53,8 55,1	54,3 55,4	54,7 55,7	54,9 55,7
			188	49,2	47,5	48,8	50,1	51,4	52,7	54,0	55,3	56,6
		2	158-164	46,2 47,0	48,3 49,1	49,6 50,4	50,9 51,7	52,2 53,0	53,5 54,3	54,8 55,6	55,1 56,4	57,4 58,2
			170-176	47,8 48,6	49,1 49,9	50,4 51,2	51,7 52,5	52,5 53,3	53,8 54,6	54,3 55,1	55,7 56,4	56,9 57,7
			182-188	49,4 50,2	50,7 51,5	51,5 52,8	52,0 54,1	52,8 55,4	53,3 56,7	53,8 58,0	54,2 58,5	54,9 59,3
		3	158-164	47,0 47,8	48,3 49,1	49,6 50,4	50,9 51,7	52,2 53,0	52,5 54,3	54,8 55,6	55,1 56,4	57,4 57,7
			170-176	48,6 49,4	49,9 50,7	50,7 52,0	51,2 53,3	52,5 54,6	53,8 55,0	54,1 55,4	55,4 56,7	55,7 58,2
			182-188	50,2 51,0	51,5 52,3	51,5 53,6	52,8 54,9	52,8 56,2	53,6 57,5	54,7 58,8	55,0 58,8	55,3 59,1
		4	158-164	47,8 48,6	49,1 50,4	50,4 50,7	51,7 52,0	53,0 53,3	53,8 54,6	54,3 55,4	55,6 56,7	56,9 58,2
			170-176	49,4 50,2	50,7 51,5	50,7 52,8	52,0 54,1	52,0 55,4	53,5 56,7	54,1 58,7	54,9 58,2	55,0 59,8
			182-188	51,0 51,8	52,3 53,1	52,3 53,6	53,6 54,9	53,6 56,2	54,7 57,5	55,3 58,8	55,7 59,1	56,6 59,3

Продолжение

Обозначение конструкции наружных групп	Тип инвентаря	Помимо 1-й группы	Пост	СМ								Общий труп			
				88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	
H_3H_4	Б	1	158	44,6	45,9	47,2	48,5	49,8	51,1	52,4	53,7	55,0	56,3	57,6	
			154	45,4	46,7	48,0	49,2	50,6	51,9	53,2	54,5	55,8	57,1	58,4	
			170	46,2	47,5	48,8	50,1	51,4	52,7	54,0	55,3	56,6	57,9	59,2	
			176	47,0	48,3	49,6	50,9	52,2	53,5	54,8	56,1	57,4	58,7	60,0	
			182	47,8	49,1	50,4	51,7	53,0	54,3	55,6	56,9	58,2	59,5	60,8	
		2	188	48,6	49,9	51,2	52,5	53,8	55,1	56,4	57,7	59,0	60,3	61,6	
			158	45,4	46,7	48,0	49,3	50,6	51,9	53,2	54,5	55,8	57,1	58,4	
			164	46,2	47,5	48,8	50,1	51,4	52,7	54,0	55,3	56,6	57,9	59,2	
			170	47,0	48,3	49,6	50,9	52,2	53,5	54,8	56,1	57,4	58,7	60,0	
			176	47,8	49,1	50,4	51,7	53,0	54,3	55,6	56,9	58,2	59,5	60,8	
H_3H_5	Б	1	158	44,6	45,9	47,2	48,5	49,8	51,1	52,4	53,7	55,0	56,3	57,6	
			154	45,4	46,7	48,0	49,2	50,6	51,9	53,2	54,5	55,8	57,1	58,4	
			170	46,2	47,5	48,8	50,1	51,4	52,7	54,0	55,3	56,6	57,9	59,2	
			176	47,0	48,3	49,6	50,9	52,2	53,5	54,8	56,1	57,4	58,7	60,0	
		2	182	47,8	49,1	50,4	51,7	53,0	54,3	55,6	56,9	58,2	59,5	60,8	
			188	48,6	49,9	51,2	52,5	53,8	55,1	56,4	57,7	59,0	60,3	61,6	
			158	45,4	46,7	48,0	49,3	50,6	51,9	53,2	54,5	55,8	57,1	58,4	
			164	46,2	47,5	48,8	50,1	51,4	52,7	54,0	55,3	56,6	57,9	59,2	
H_3H_6	Б	1	158	44,6	45,9	47,2	48,5	49,8	51,1	52,4	53,7	55,0	56,3	57,6	
			154	45,4	46,7	48,0	49,2	50,6	51,9	53,2	54,5	55,8	57,1	58,4	
			170	46,2	47,5	48,8	50,1	51,4	52,7	54,0	55,3	56,6	57,9	59,2	
			176	47,0	48,3	49,6	50,9	52,2	53,5	54,8	56,1	57,4	58,7	60,0	
		2	182	47,8	49,1	50,4	51,7	53,0	54,3	55,6	56,9	58,2	59,5	60,8	
			188	48,6	49,9	51,2	52,5	53,8	55,1	56,4	57,7	59,0	60,3	61,6	
			158	45,4	46,7	48,0	49,3	50,6	51,9	53,2	54,5	55,8	57,1	58,4	
			164	46,2	47,5	48,8	50,1	51,4	52,7	54,0	55,3	56,6	57,9	59,2	
H_3H_7	Б	1	158	44,6	45,9	47,2	48,5	49,8	51,1	52,4	53,7	55,0	56,3	57,6	
			154	45,4	46,7	48,0	49,2	50,6	51,9	53,2	54,5	55,8	57,1	58,4	
			170	46,2	47,5	48,8	50,1	51,4	52,7	54,0	55,3	56,6	57,9	59,2	
			176	47,0	48,3	49,6	50,9	52,2	53,5	54,8	56,1	57,4	58,7	60,0	
		2	182	47,8	49,1	50,4	51,7	53,0	54,3	55,6	56,9	58,2	59,5	60,8	
			188	48,6	49,9	51,2	52,5	53,8	55,1	56,4	57,7	59,0	60,3	61,6	
			158	45,4	46,7	48,0	49,3	50,6	51,9	53,2	54,5	55,8	57,1	58,4	
			164	46,2	47,5	48,8	50,1	51,4	52,7	54,0	55,3	56,6	57,9	59,2	

Приложение

Обозначение конструиро- ваний групп нр. серийн	Тип инвент	Поломат группа	Рост	Обхват груди								
				88	92	96	100	104	108	112	116	120
H_3H_4	B	1	158	43,4	44,7	46,0	47,3	48,6	49,9	51,2	52,5	53,8
			164	44,2	45,5	46,8	48,1	49,4	50,7	52,0	53,3	54,6
			170	45,0	46,3	47,6	48,9	50,2	51,5	52,8	54,1	55,4
			176	45,8	47,1	48,4	49,7	51,0	52,3	53,6	54,9	56,2
			182	46,6	47,9	49,2	50,5	51,8	53,1	54,4	55,7	57,0
		2	188	47,4	48,7	50,0	51,3	52,6	53,9	55,2	56,5	57,8
			158	44,2	45,5	46,8	48,1	49,4	50,7	52,0	53,3	54,6
			164	45,0	46,3	47,6	48,9	50,2	51,5	52,8	54,1	55,4
			170	45,8	47,1	48,4	49,7	51,0	52,3	53,6	54,9	56,2
			176	46,6	47,9	49,2	50,5	51,8	53,1	54,4	55,7	57,0
		3	182	47,4	48,7	50,0	51,3	52,6	53,9	55,2	56,5	57,8
			188	48,2	49,5	50,8	52,1	53,4	54,7	56,0	57,3	58,6
			158	45,0	46,3	47,6	48,9	50,2	51,5	52,8	54,1	55,4
			164	45,8	47,1	48,4	49,7	51,0	52,3	53,6	54,9	56,2
			170	46,6	47,9	49,2	50,5	51,8	53,1	54,4	55,7	57,0
		4	176	47,4	48,7	50,0	51,3	52,6	53,9	55,2	56,5	57,8
			182	48,2	49,5	50,8	52,1	53,4	54,7	56,0	57,3	58,6
			188	49,0	50,3	51,6	52,9	54,2	55,5	56,8	58,1	59,4
			158	45,8	47,1	48,4	49,7	51,0	52,3	53,6	54,9	56,2
			164	46,6	47,9	49,2	50,5	51,8	53,1	54,4	55,7	57,0
			170	47,4	48,7	50,0	51,3	52,6	53,9	55,2	56,5	57,8
			176	48,2	49,5	50,8	52,1	53,4	54,7	56,0	57,3	58,6
			182	49,0	50,3	51,6	52,9	54,2	55,5	56,8	58,1	59,4
			188	49,8	51,1	52,4	53,7	55,0	56,3	57,6	58,9	60,2

Приложение

Обозначение конструкции-ной линии № чертежа	Тип штифта	Полночьная группа	ГОСТ	СМ								Обивка в руло			
				88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	
H_3H_4	Г	1	158	42,6	43,9	45,2	46,5	47,8	49,1	50,4	51,7	53,0	54,3	55,6	
			154	43,4	45,7	46,0	47,3	48,6	49,9	51,2	52,5	53,8	55,1	56,4	
			170	44,2	46,8	48,1	49,4	50,7	52,0	53,3	54,6	55,9	57,2		
			176	45,0	46,3	47,6	48,9	50,2	51,5	52,8	54,1	55,4	56,7	58,0	
			182	45,8	47,1	48,4	49,7	51,0	52,3	53,6	54,9	56,2	57,5	58,8	
		2	188	46,6	47,9	49,2	50,5	51,8	53,1	54,4	55,7	57,0	58,3	59,6	
			158	43,4	44,7	46,0	47,3	48,6	49,9	51,2	52,5	53,8	55,1	56,4	
			154	45,2	45,5	46,8	48,1	49,4	50,7	52,0	53,3	54,6	55,9	57,2	
			170	45,0	46,3	47,6	48,9	50,2	51,5	52,8	54,1	55,4	56,7	58,0	
			176	45,8	47,1	48,4	49,7	51,0	52,3	53,6	54,9	56,2	57,5	58,8	
H_3H_5	Г	3	182	46,6	47,9	49,2	50,5	51,8	53,1	54,4	55,7	57,0	58,3	59,6	
			188	47,4	48,7	50,0	51,3	52,6	53,9	55,2	56,5	57,8	59,1	60,4	
			158	44,2	45,5	46,8	48,1	49,4	50,7	52,0	53,3	54,6	55,9	57,2	
			154	45,0	46,3	47,6	48,9	50,2	51,5	52,8	54,1	55,4	56,7	58,0	
		4	170	45,8	47,1	48,4	49,7	51,0	52,3	53,6	54,9	56,2	57,5	58,8	
			176	46,6	47,9	49,2	50,5	51,8	53,1	54,4	55,7	57,0	58,3	59,6	
			182	47,4	48,7	50,0	51,3	52,6	53,9	55,2	56,5	57,8	59,1	60,4	
			188	48,2	49,5	50,8	52,1	53,4	54,7	56,0	57,3	58,6	59,9	61,2	

Приложение

Обозначение конструкции иной линии на чертеже	Тип штанги	Полнотная группка	Расст	СМ								Обхват груди (черт. 3)							
				88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	
Верхняя часть рукава (черт. 3)																			
O ₁ O	A, A ₁ , B	1-4	158— 188	15,8 16,3	16,5 17,0	17,2 17,7	17,9 18,4	18,6 19,1	18,9 19,8	19,3 20,5	19,6 21,2	19,9 21,9	20,0 22,6	20,7 22,1	21,4 22,8	21,7 23,3	21,4 23,3	21,4 23,3	21,4 23,3
O ₂ H ₂	B, Г	1-4	158— 188	35,0 37,0	34,6 36,5	34,2 36,2	33,8 35,8	33,4 35,4	33,0 35,0	33,0 35,0	32,6 35,6	32,2 35,6	31,8 33,8	31,8 33,4	31,4 33,4	31,4 33,4	31,4 33,4	31,4 33,4	31,4 33,4
O ₃ H ₃	A, A ₁ , B	1-4	164— 170	37,4 39,4	35,0 39,0	34,6 38,6	34,2 38,2	33,8 37,8	33,4 37,4	33,0 37,0	32,6 35,6	32,2 35,6	31,8 35,8						
O ₄ H ₄	B, Г	1-4	176— 182	41,4 43,4	41,0 43,0	40,6 42,6	40,2 42,2	39,8 41,8	39,4 41,4	39,0 41,0	38,6 40,6	38,2 40,2	37,8 39,8	37,4 39,4	37,4 39,4	37,4 39,4	37,4 39,4	37,4 39,4	37,4 39,4
O ₅ H ₅	A, A ₁ , B	1-4	188— 194	45,0 45,4	44,6 45,0	44,2 44,6	43,8 43,4	43,4 43,0	43,0 42,6	42,6 42,2	42,6 42,2	42,6 42,2	41,8 41,8	41,4 41,4	41,4 41,4	41,4 41,4	41,4 41,4	41,4 41,4	41,4 41,4
O ₆ H ₆	B, Г	1-4	158— 164	34,9 36,9	34,5 36,5	34,1 35,1	35,7 35,7	33,3 37,7	34,9 37,7	34,5 36,5	32,5 36,5	32,1 36,1	31,7 35,7	31,3 33,3	30,9 32,9	30,9 32,9	30,9 32,9	30,9 32,9	30,9 32,9
O ₇ H ₇	A, A ₁ , B ₁	1-4	170— 176	38,9 40,9	38,5 40,5	38,1 40,1	37,7 39,7	37,3 39,3	36,9 38,9	36,5 38,5	36,1 38,1	35,7 37,7	35,3 37,2	34,9 36,9	34,9 36,9	34,9 36,9	34,9 36,9	34,9 36,9	34,9 36,9
O ₈ H ₈	B, Г	1-4	182— 188	42,9 44,9	42,5 44,5	42,1 44,1	41,7 43,7	41,3 43,3	40,9 42,9	40,5 42,5	40,1 42,1	39,7 41,7	39,3 41,3	38,9 40,9	38,9 40,9	38,9 40,9	38,9 40,9	38,9 40,9	38,9 40,9
O ₉ H ₉	A, A ₁ , B ₁	1-4	158— 164	17,7 18,7	17,3 18,3	16,9 17,9	16,5 17,5	16,1 17,1	15,7 16,7	15,3 16,3	14,9 15,9	14,5 15,5	14,1 15,1	13,7 14,7	13,7 14,7	13,7 14,7	13,7 14,7	13,7 14,7	13,7 14,7
O ₁₀ H ₁₀	B, Г	1-4	170— 176	19,7 20,7	19,3 20,3	18,9 19,9	18,5 19,5	18,1 19,1	17,7 18,1	17,3 18,3	16,9 17,9	16,5 17,5	16,1 17,1	15,7 16,7	15,7 16,7	15,7 16,7	15,7 16,7	15,7 16,7	15,7 16,7
O ₁₁ H ₁₁	A, A ₁ , B	1-4	182— 188	21,7 22,7	21,3 22,3	20,9 21,9	20,5 21,5	20,1 21,1	19,7 20,7	19,3 20,3	18,9 19,9	18,5 19,5	18,1 19,1	17,7 18,7	17,7 18,7	17,7 18,7	17,7 18,7	17,7 18,7	17,7 18,7
O ₁₂ H ₁₂	B, Г	1-4	188— 188	11,3 11,3	11,6 11,9	12,1 12,4	12,7 13,0	13,0 13,6	13,3 13,6	13,3 13,6	12,8 13,1	12,5 13,4	12,1 13,7	11,7 14,0	11,7 14,3	11,7 14,3	11,7 14,3	11,7 14,3	11,7 14,3

Продолжение

Обозначение конструктивных элементов на чертеже	Тип штанги	Положение группы	Рост	Обхват груди								
				88	92	96	100	104	108	112	116	120
P_1P	A, A ₁ Б	1-4	158- 188	5,4	5,4	5,7	6,0	6,3	6,6	6,9	7,2	7,5
	В, Г	1-4	158- 188	4,6	4,9	5,2	5,5	5,8	6,1	6,4	6,7	7,0
P_1P_3	A, A ₁ Б	1-4	158- 188	25,4	26,0	26,6	27,2	27,8	28,4	29,0	29,6	30,2
	В, Г	1-4	158- 188	24,5	25,1	25,7	26,3	26,9	27,5	28,1	28,7	29,3
P_3P_4	A, A ₁ Б	1-4	158- 188	9,1	9,4	9,7	10,0	10,3	10,6	10,9	11,2	11,5
	В, Г	1-4	158- 188	8,6	8,9	9,2	9,5	9,8	10,1	10,4	10,7	11,0
P_2P_3	A, A ₁ Б	1-4	158- 188	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5
	В, Г	1-4	158- 188	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3
P_4I	A, A ₁ Б	1-4	158- 188	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8
	В, Г	1-4	158- 188	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6
$a\alpha_1$	A, A ₁ Б,	1-4	158- 188	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8
	В, Г	1-4	158- 188	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9
$a\alpha_2$	A, A ₁ Б	1-4	158- 188	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3
	В, Г	1-4	158- 188	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8

Продолжение

Обозначение конструктивной единицы на чертеже	Тип изделия	Полностак групп	Пост	СМ								Общий групп			
				88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	
J_1, J_2	A, A ₁ , Б	1-4	158 183	22,7 21,9	23,2 22,4	23,7 23,4	24,2 23,9	24,7 23,9	25,2 24,4	25,7 24,9	25,2 25,4	25,9 25,9	26,7 26,4	27,2 26,4	27,7 25,9
	B, Г	1-4	158 183	21,1	21,4	21,7	22,0	22,3	22,6	22,9	23,2	23,5	23,8 23,8	24,1 24,1	
H_1, H_2	A, A ₁ , Б	1-4	158 183	20,6	20,9	21,2	21,5	21,8	22,1	22,4	22,7	23,0	23,3	23,6	
	B, Г	1-4	158 183												
O_2, H_4	A, A ₁ , Б, Б, Г	1-4	158 164 170 176 182 188	17,7 18,7 19,7 20,7 21,7 22,7	17,3 18,3 19,3 19,9 21,3 22,3	16,9 17,9 18,9 19,5 20,9 21,9	16,5 17,5 18,5 19,5 20,5 21,5	15,1 17,1 18,1 19,1 20,1 21,1	15,7 16,7 17,7 18,7 19,7 20,7	15,3 16,3 17,2 17,9 19,3 20,3	14,9 15,9 16,9 17,9 18,9 19,9	14,5 15,5 16,5 17,5 18,5 19,5	14,1 15,1 16,1 17,1 18,1 19,1	13,7 14,7 15,7 16,7 17,7 18,7	
O_3, H_6	A, A ₁ , Б	1-4	158 164 170 176 182 188	35,4 37,4 39,4 41,4 43,4 45,4	35,0 37,0 39,0 41,0 43,0 45,0	34,6 36,6 38,6 40,6 42,6 44,6	34,6 36,6 38,6 40,6 42,6 44,6	34,2 35,2 37,2 40,2 42,2 44,2	33,4 35,4 37,4 39,4 41,4 43,4	33,0 35,0 37,0 39,0 41,0 43,0	32,6 34,6 36,6 38,6 40,6 42,6	32,2 34,2 36,2 38,2 40,2 42,2	31,8 33,8 35,8 37,8 39,8 41,8	31,4 33,4 35,4 37,4 39,4 41,4	
	B, Г	1-4	158 164 170 176 182 188	34,9 35,9 38,9 40,9 42,9 44,9	34,5 35,5 38,5 40,5 42,5 44,5	34,1 35,1 38,1 40,1 42,1 44,1	34,1 35,1 38,1 40,1 42,1 44,1	32,9 34,9 37,9 39,9 41,7 43,7	32,5 34,5 36,5 38,9 40,9 42,9	32,1 34,1 36,5 38,9 40,5 42,5	31,7 33,7 35,7 37,7 40,1 42,1	31,3 33,3 35,3 37,3 39,3 41,3	30,9 32,9 34,9 36,9 38,9 40,9		

Sipodotrenie

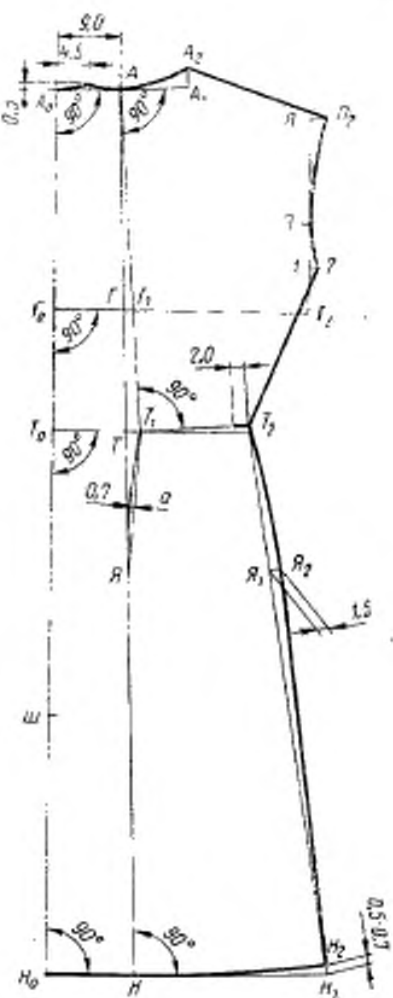
Продолжение

Обозначение конструктивной единицы на чертеже	Тип единицы	Площадная группа	Рост	см								Общий групп			
				88	92	95	100	104	108	112	116	120	124	128	
Общий воротник (черт. 5)															
AB	A, A ₁ , B	1-4	158— 188	17,4 16,9 ₄ 188	17,7 17,2 17,5	18,0 17,8 18,1	18,3 18,4 18,7	18,6 18,4 19,0	19,8 19,3 19,6	19,5 19,3 19,4	19,2 19,0 19,1	20,1 19,8 20,4	20,1 19,6 19,9	20,4 19,9 19,9	
	B, Г	1-4	158— 188												
Нижний воротник (черт. 6)															
AB	A, A ₁ , B	1-4	158— 188	23,0 22,1 188	23,6 22,7 188	24,2 23,3 188	24,8 22,9 188	25,4 24,5 188	25,0 24,5 188	25,6 25,1 188	27,2 25,7 188	27,8 26,3 188	28,4 26,9 188	29,0 27,5 188	
	B, Г	1-4	158— 188												
Верхний воротник (черт. 7)															
Листочки бокового кармана (черт. 8)															
Хлястик и подкладка хлястика (черт. 9)															
AB	A, A ₁ , Б	1	158— 188	21,3 24,2 25,6 27,0 27,0	25,6 27,0 28,4 28,4 29,2	27,0 27,0 28,4 28,4 31,2	28,4 29,2 31,2 31,2 32,6	29,8 31,2 32,6 32,6 34,0	31,2 31,2 32,6 32,6 34,0	32,6 34,0 35,4 35,4 35,4	32,6 34,0 36,8 36,8 38,2	34,0 35,4 38,2 38,2 39,6	35,4 36,8 38,2 38,2 41,0	35,8 38,2 39,6 39,6 41,0	
	2	1	158— 188	21,4 22,8 24,2 25,6 27,0	22,8 24,2 25,6 27,0 28,4	24,2 25,6 27,0 27,0 28,4	25,6 27,0 28,4 28,4 29,8	27,0 28,4 29,8 29,8 31,2	28,4 29,8 31,2 32,6 32,6	29,8 31,2 32,6 34,0 34,0	31,2 32,6 34,0 35,4 35,4	32,6 34,0 36,8 36,8 38,2	34,0 35,4 38,2 38,2 39,6		
	3	1	158— 188	21,4 22,8 24,2 25,6 27,0	22,8 24,2 25,6 27,0 28,4	24,2 25,6 27,0 27,0 29,8	25,6 27,0 28,4 28,4 31,2	27,0 28,4 29,8 29,8 31,2	28,4 29,8 31,2 32,6 32,6	29,8 31,2 32,6 34,0 34,0	31,2 32,6 34,0 35,4 35,4	32,6 34,0 36,8 36,8 38,2	34,0 35,4 38,2 38,2 39,6		
	4	1	158— 188	21,4 22,8 24,2 25,6 27,0	22,8 24,2 25,6 27,0 28,4	24,2 25,6 27,0 27,0 29,8	25,6 27,0 28,4 28,4 31,2	27,0 28,4 29,8 29,8 31,2	28,4 29,8 31,2 32,6 32,6	29,8 31,2 32,6 34,0 34,0	31,2 32,6 34,0 35,4 35,4	32,6 34,0 36,8 36,8 38,2	34,0 35,4 38,2 38,2 39,6		
AB	B, Г	1	158— 188	21,4 22,8 24,2 25,6 27,0	22,8 24,2 25,6 27,0 28,4	24,2 25,6 27,0 27,0 29,8	25,6 27,0 28,4 28,4 31,2	27,0 28,4 29,8 29,8 31,2	28,4 29,8 31,2 32,6 32,6	29,8 31,2 32,6 34,0 34,0	31,2 32,6 34,0 35,4 35,4	32,6 34,0 36,8 36,8 38,2	34,0 35,4 38,2 38,2 39,6		
	2	1	158— 188	21,4 22,8 24,2 25,6 27,0	22,8 24,2 25,6 27,0 28,4	24,2 25,6 27,0 27,0 29,8	25,6 27,0 28,4 28,4 31,2	27,0 28,4 29,8 29,8 31,2	28,4 29,8 31,2 32,6 32,6	29,8 31,2 32,6 34,0 34,0	31,2 32,6 34,0 35,4 35,4	32,6 34,0 36,8 36,8 38,2	34,0 35,4 38,2 38,2 39,6		
	3	1	158— 188	21,4 22,8 24,2 25,6 27,0	22,8 24,2 25,6 27,0 28,4	24,2 25,6 27,0 27,0 29,8	25,6 27,0 28,4 28,4 31,2	27,0 28,4 29,8 29,8 31,2	28,4 29,8 31,2 32,6 32,6	29,8 31,2 32,6 34,0 34,0	31,2 32,6 34,0 35,4 35,4	32,6 34,0 36,8 36,8 38,2	34,0 35,4 38,2 38,2 39,6		
	4	1	158— 188	21,4 22,8 24,2 25,6 27,0	22,8 24,2 25,6 27,0 28,4	24,2 25,6 27,0 27,0 29,8	25,6 27,0 28,4 28,4 31,2	27,0 28,4 29,8 29,8 31,2	28,4 29,8 31,2 32,6 32,6	29,8 31,2 32,6 34,0 34,0	31,2 32,6 34,0 35,4 35,4	32,6 34,0 36,8 36,8 38,2	34,0 35,4 38,2 38,2 39,6		

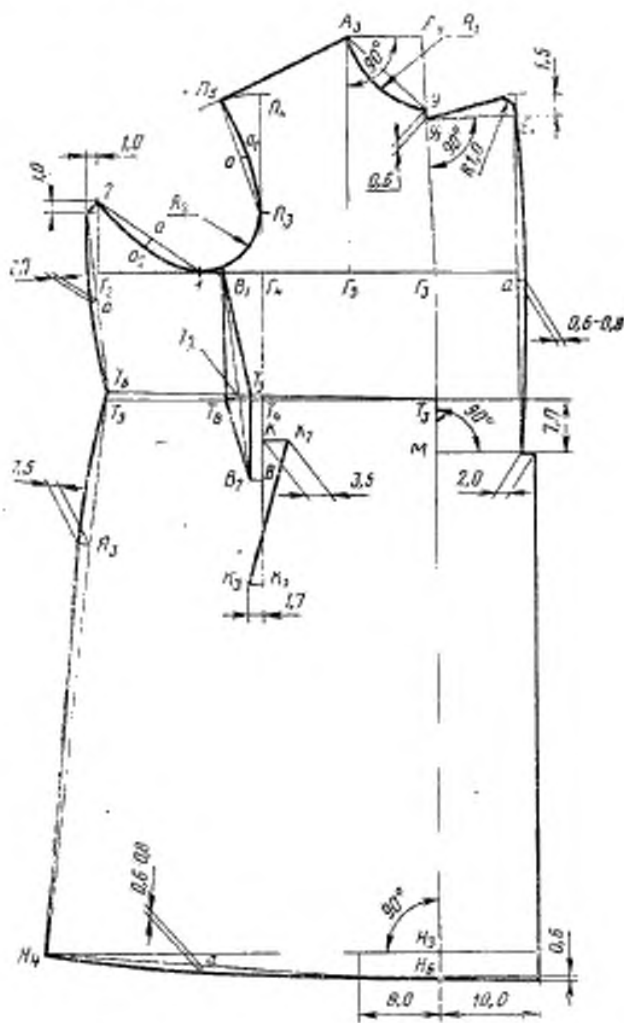
Обозначение конструктивной единицы на чертеже	Тип	Площадь группы	Рост	Обхват груди								128
				88	92	96	100	104	108	112	116	
Я1	A, A ₁ , B, B ₁ , Г	1 2 3 4	158- 188 1,4 0,7	2,8 2,1 1,4 0,7								

Подкладка спинки (черт. 13)**Подкладка верхней части рукава (черт. 14)****Подкладка нижней части рукава (черт. 15)****Подкладка бокового кармана (черт. 16)****Подкладка внутреннего прорезного кармана (черт. 17)****Бортовая прокладка (черт. 18)****Плечевая накладка (черт. 19)****Примечания:**

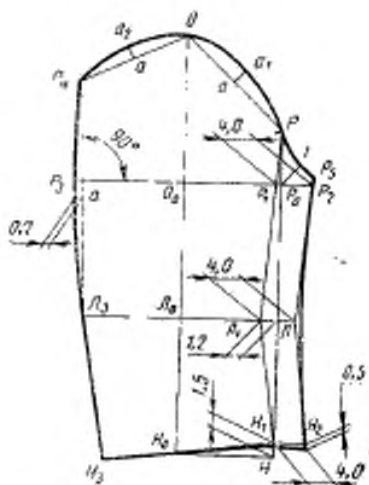
1. Точки, обозначенные на чертежах буквой а, находятся на середине соответствующих прямых.
2. Лежало прокладки нижнего воротника строят по лекалу нижнего воротника, уменьшая ширину воротника по оттому на 1,0 см, по лекалу стойки — на 0,8 см, в концах — на 1,0 см.
3. Допускается подкладка полочки из саржи с отрезной обойкой частью.
4. Построение первого слоя прокладки из ватина в области груди указано на черт. 18. Второй (третий) слой прокладки строят по лекалу первого (второго) слоя с уменьшением по всем срезам на 2,0 см.
5. Построение первого слоя плечевой накладки из ватина указано на черт. 19. Второй (третий) слой на-кладки строят по лекалу первого (второго) слоя с уменьшением по всем срезам на 2,0 см.
6. Построение подкладки правого бокового кармана допускается выполнять по черт. 20.
7. При построении чертежей лекал деталей допускается менять отдельные измерения, если это не повлечет за собой изменения измерений изделия в готовом виде и ухудшения его качества.



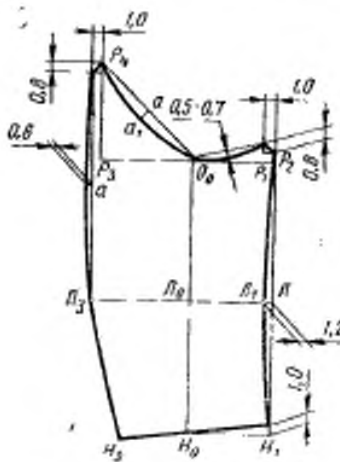
Черт. 1



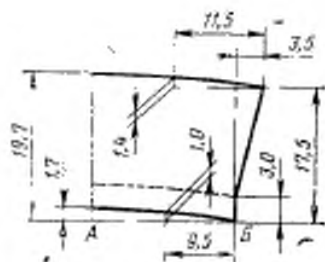
Черт. 2



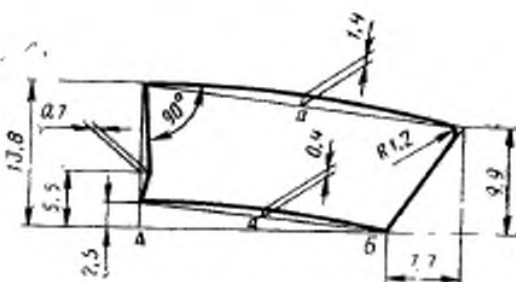
Черт. 3



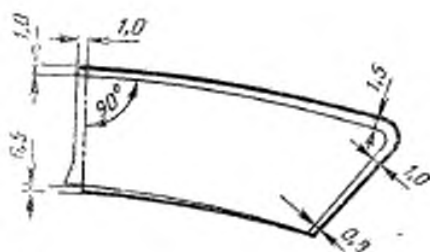
Черт. 4



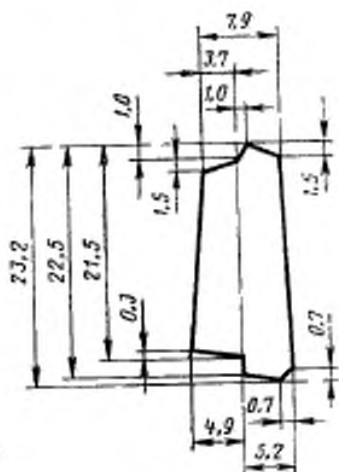
Черт. 5



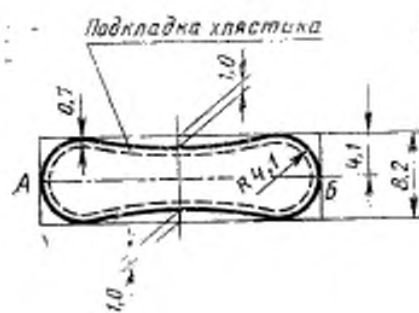
Черт. 6



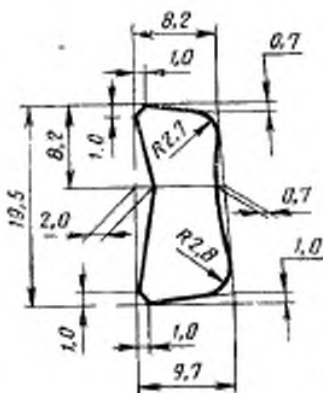
Черт. 7



Черт. 8



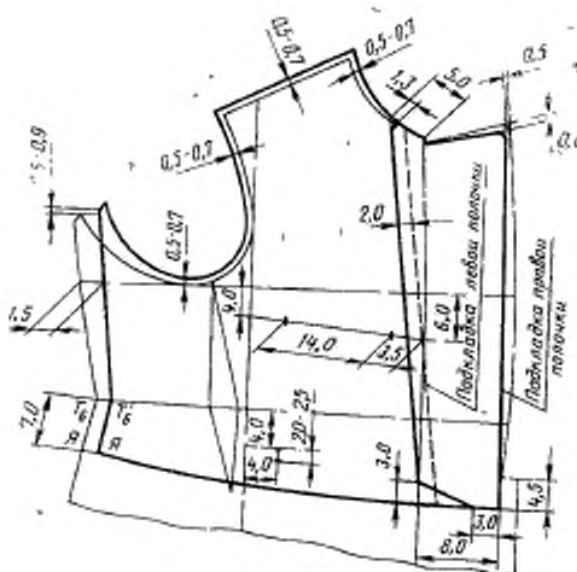
Черт. 9



Черт. 10



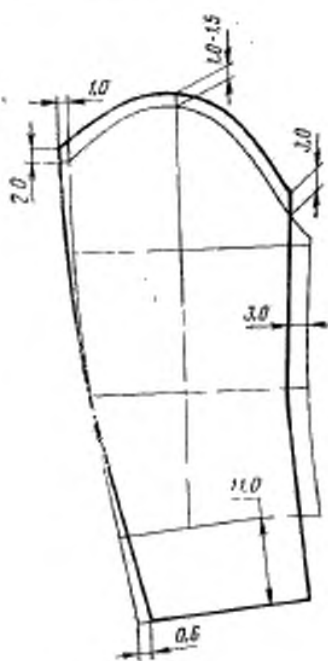
Черт. 11



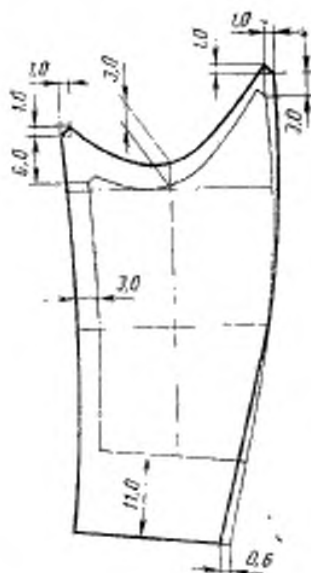
Черт. 12



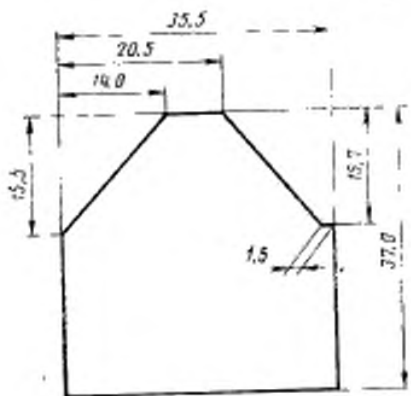
Черт. 13



Черт. 14



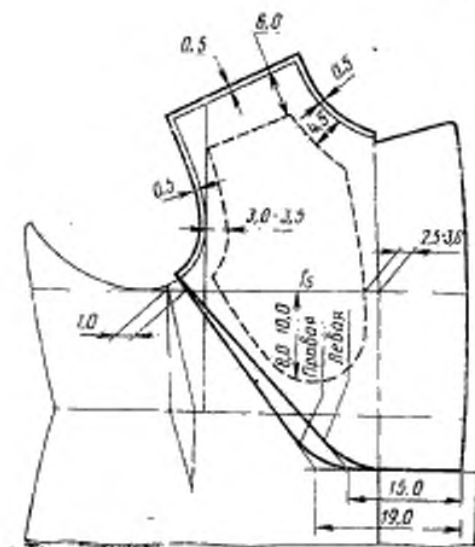
Черт. 15



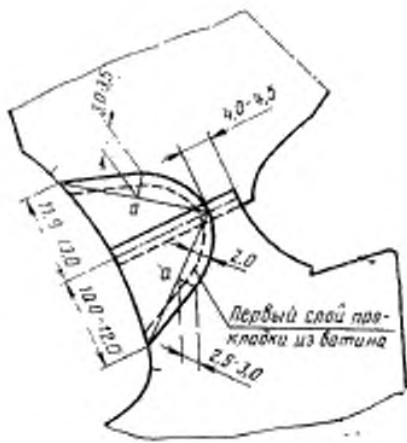
Черт. 16



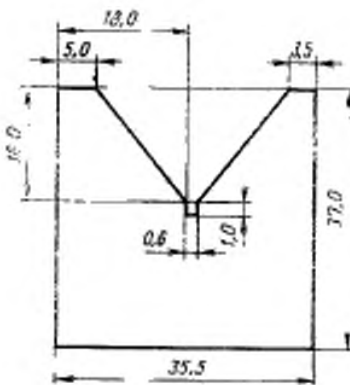
Черт. 17



Черт. 18



Черт. 19



Черт. 20

ОСОБЕННОСТИ ОБРАБОТКИ ШИНЕЛЕЙ

1. Бортовую (клеевую) ленту по средней линии спинки прокладывают, не досаживая спинку.
2. Воротник формуют (оттягивают по срезу стойки и отлету и сутюживают по линии перегиба) после обтачивания нижнего воротника верхним.
3. Воротник с горловиной соединяют на машине зигзагообразного стежка сквозной строчкой, одновременно выполняя закрепки в уступах.
4. Петли на хлястике обметывают на расстоянии 2,2-2,6 см от края.
5. В изделиях допускается:
 - пришивать пуговицы на левой полочке по линии полуэтаноса в шинелях типов Б, В и Г на полуавтомате с захватом всего пакета материалов (на сквозь);
 - прокладывать вторую отделочную строчку воротника на расстоянии 3,0-3,5 см от срезов стойки, при этом лента для пришивания крючка и петли должна крепиться дополнительной закрепкой на специальной машине;
 - формовать полочки с бортовой прокладкой на прессе одновременно;
 - обметывать петли на хлястике с одновременным выполнением продольной закрепки;
 - прикреплять пододержатель к подкладке бокового кармана на специальной машине;
 - прокладывать отделочные строчки по краю борта на двухигольной машине челночного стежка, по уступам и углам лацканов — на одногольной машине челночного стежка;
 - прокладывать отделочные строчки по краям столбиков и хлястика, настачивать обшлага на двухигольной машине челночного стежка.
6. Бортовой срез подкладки левой полочки из саржи должен быть обметан.
- Отрезные боковые части подкладки полочки и боковые срезы подкладки полочки и спинки соединяют на стачивающей-обметочной машине.
7. Края разрезов спинки должны быть закреплены полосками из ткани верха.

Редактор Н. Е. Шестакова

Технический редактор Н. В. Келейникова

Корректор В. В. Лобачева

Сдано в наб. 03.04.85 Подп. в печ. 10.04.85 3.75 усл. п. л. 4.0 усл. кр.-отт. 4.15 уч.-над. л.
Тираж 10000 Цена 20 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новогиреевский пер., 3.

Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256, Зак. 1173

М. ТЕКСТИЛЬНЫЕ И КОЖЕВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ,
ХИМИЧЕСКИЕ ВОЛОКНА

Группа М38

Изменение № 1 ГОСТ 9208—85 Одежда форменная. Шинели однобортные для военнослужащих. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 12.12.91 № 1942

Дата введения 01.05.92

Пункт 1.3. Заменить ссылку: ГОСТ 23167—78 на ГОСТ 23167—91.

Пункт 1.4. Таблица 5. Измерение 15 изложить в новой редакции:

Номер измерения и чертеж	Наименование места измерения	Тип измерения	Группа	Обхват груди										Допускное отклонение		
				Рост	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	
15 (черт. 4)	Ши- рина поло- жек	А, А ₂ , Б В, Г	1—4	158—188	29,2	29,8	30,4	31,0	31,6	32,2	32,8	33,4	34,0	34,6	35,2	+0,6

(Продолжение см. с. 130)

Пункт 2.2.1. Таблицу 6 изложить в новой редакции:

Таблица 6

Наименование материала	Нормативно-техническая документация	Назначение материала
1. Сукно шинельное с водоотталкивающей отделкой арт. 5404, 6445 серого цвета черного цвета	ГОСТ 27542-87	Для верха шинелей; типов А, А ₁ , В типов Б, Г
2. Сукно шинельное с водоотталкивающей отделкой арт. 4413 серого цвета черного цвета	ГОСТ 27542-87	Для верха шинелей типа В типа Г
3. Диагональ гладко-крашеная арт. 3080 серого цвета	ГОСТ 21790-76	Для подкладки шинелей, листочки и петли веугренного кармана, полодержателя, прикрепления листочки внутреннего кармана и полодержателя в шинелях типов А, А ₁ , Б, подкладки бокового кармана и вешалки в шинелях всех типов

(Продолжение см. с. 131)

Изменившееся название материала	Нормативно-техническая документация	Назначение материала
4. Саржа подкладочная арт. 42203, 42068	ГОСТ 20272-83	Для подкладки шинелей, листочки и петли внутреннего кармана, полодержателя в шинелях типа В и типа Г
серого цвета черного цвета		
5. Базы гладкокрашеная арт. 134, 144, 142	ГОСТ 11680-76 ТУ 17 РСФСР 60-10724-84	Для подкладки внутреннего кармана, для прикрепления листочки внутреннего кармана и полодержателя
6. Ткань «Егорьевская» отбеленная арт. 3236	ТУ 17 РСФСР 60-10724-84	Для подкладки внутреннего кармана
7. Ткань бортовая ма- лоусадочная арт. 10138, 10173, 10187, 10182	ГОСТ 5865-77	Для бортовой прокладки в шинелях всех типов и верхних плечевых накладок в шинелях типов В и Г
8 Ткань бортовая с клеевым покрытием арт. 10178-Н1, 10138-Н1, 10173-Н1, 10164-Н1	ТУ 6-19-137-89	Для прокладки в воротник
9 Ткань прокладочная с клеевым покрытием арт. 330-Н1	ТУ 6-19-137-89	Для прокладывания в борта, по средней линии спинки, в горловину полочки, пройму спинки и полочки, в листочки в шинелях всех типов и для прокладывания в шинелии шинелей типов В и Г
10. Лента полуульяновая бортовая шириной 9-12 мм	ТУ РСФСР 21.2- 234-4-90	То же и для прокладывания в вешалку, пришивания крючков и петель в шинелях всех типов, пришивания пуговиц на полочке в шинелях типов Б, В и Г
11. Лента капроновая арт 775р: серого цвета черного цвета	ТУ 17 РСФСР 44- 3808-80	Для петли внутреннего кармана в шинелях: типов А, А1, Б, В и Г
12. Ватин холстопро- шивной хлопчатобумаж- ный арт. 917617, 917616, 917619, 917620	ГОСТ 19008-82	Для подокатников, прокладок в область груди и верхних плечевых накладок в шинелях типов В и Г
13. Вата хлопчатобу- мажная одежная швей- ная	ГОСТ 5679-91	То же

(Продолжение см. с. 132)

Наименование материала	Нормативно-техническая документация	Назначение материала
14. Марля бытовая хлопчатобумажная суповая арт. 6459	ГОСТ 11109-90	Для подекатников, прокладок в область груди и верхних плечевых накладок в шинелях типов В и Г
15. Нитки хлопчатобумажные швейные 16,5 текс×3×2 (10/6), 13,0 текс×3×2 (20/6); защитного цвета черного цвета	ГОСТ 6309-87	Для изготовления шинелей: типов А, А ₁ , В типов Б, Г
16. Нитки хлопчатобумажные швейные 11,0 текс×3×2 (30/6), 8,5 текс×3×2 (40/6); защитного цвета черного цвета	ГОСТ 6309-87	Для отделочных строчек, изготовления подкладки, пришивания пуговиц на специмашине и обметывания петель в шинелях: типов А, А ₁ , В типов Б, Г
17. Нитки хлопчатобумажные швейные 34 текс×3 (10/3), 27 текс×3 (20/6); защитного цвета черного цвета	ГОСТ 6309-87	Для пришивания пуговиц, крючков и петель ручным способом в шинелях:
18. Нитки хлопчатобумажные швейные 7,5 текс×3×2 (50/6); защитного цвета черного цвета	ГОСТ 6309-87	типов А, А ₁ , В типов Б, Г Для изготовления подкладки из саржи в шинелях:
19. Нитки армированные швейные 44ЛХ-1 защитного цвета черного цвета	ОСТ 17-921-88	типа В типа Г Для изготовления шинелей и отделочных строчек типов А, А ₁ , В типов Б, Г
20. Крючки и петли стальные, окрашенные в черный цвет по предварительно фосфатированной поверхности, типов 02, 03	ОСТ 17-165-79	Для застегивания бортов, воротника и полодержателя
21. Крючки стальные, окрашенные в черный цвет по предварительно фосфатированной поверхности, типов 02	ОСТ 17-165-79	Для пристегивания виза полочек и спинки к ремню в шинелях типов А, А ₁ , В
22. Пуговицы алюминиевые, цельноштампованные, золотистого цвета, с ушком;	ОСТ 17-805-85	

(Продолжение см. с. 133)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9208-85)

Продолжение табл. 6

Наименование материала	Нормативно-техническая документация	Назначение материала
диаметром 22 мм со звездой, серпом и молотом с якорем	ОСТ 17-805-85	Для пришивания на левую полочку в шинели типа В и на столбики в шинелях типов А, А ₁ , В Для пришивания на левую полочку и столбики в шинелях типов Б и Г Для отделки шлиц в шинелях: типов А, А ₁ , В типов Б, Г
диаметром 14 мм со звездой, серпом и молотом с якорем	ОСТ 17-805-85	Для застегивания внутреннего кармана в шинелях:
.23. Пуговицы пластмассовые из аминопластика, с четырьмя отверстиями, фасон 1400, диаметр 14 мм: серого цвета черного цвета		типов А, А ₁ , В типов Б, Г
24. Погоны подтипа А2(6,0), нашивные, без букв, полевые, защитного цвета	ОСТ 17-869-81	Для шинелей типов А, А ₁
25. Петлицы подтипа Е1, нашивные, полевые, защитного цвета	ОСТ 17-869-81	Для шинелей типов А, А ₁

Примечание. По согласованию с заказчиком допускается применять другие материалы и фурнитуру по качеству не ниже указанных в табл. 6.

Пункт 2.3.3. Второй абзац изложить в новой редакции: «Требования к стежкам, строчкам и швам — по инструкции «Технические требования к соединениям деталей швейных изделий».

Пункт 3.1. Заменить ссылку: ГОСТ 24872-81 на ГОСТ 24782-90.

Раздел 4 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 134)

«4. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

4.1. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 19169-85».

Приложение 2. Деталь «Полочка (черт. 2)». Графа «Тип шинели». Конструктивный участок Т₃Н₃. Заменить обозначения: А, А₁, Б на А, А₁, В; В, Г на Б;

построение конструктивного участка Г₄Г₂ изложить в новой редакции; построение конструктивного участка Т₄Т₅ для типов А, А₁, Б 2-й полнотной группы изложить в новой редакции;

Обозначение конструктивного участка на чертеже	Тип шинели	Полнотная группа	Рост	Обхват груды										
				88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128

Полочка (черт. 2)

Г ₄ Г ₂	А, А ₁ , Б	1—4	158	16,4	17,0	17,6	18,2	18,8	19,4	20,0	20,6	21,2	21,8	22,4
			188											
Г ₄ Г ₂	В, Г	1—4	158	15,5	16,1	16,7	17,3	17,9	18,5	19,1	19,7	20,3	20,9	21,5
			188											
Т ₄ Т ₅	А, А ₁ , Б	2	158	17,5	18,1	18,7	19,3	19,9	20,5	21,1	21,7	22,3	22,9	23,5
			188											

Приложение 3. Пункт 5 дополнить абзацами: «стачивать на машине зигзагообразной строчкой; нижний воротник — накладным швом с открытым срезом, части подхлястника — швомстык;

производить крепление крючков в нижних углах полочек и шлицы на спецмашина;

обрабатывать внутренний карман на полуавтоматах;

настрачивать средний срез спинки подкладки на ткань верха накладным швом шириной 1,2 см на двухигольной машине без прокладывания кромки».

(ИУС № 3 1982 г.)