



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ОДЕЖДА ФОРМЕННАЯ.
ШИНЕЛИ ОДНОБОРТНЫЕ
ДЛЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 9208-85

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

РАЗРАБОТАН Министерством легкой промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

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

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

Приложение 5

С	Наименование места измерения	Номер измерения	Номер измерения	Обхват груза										
				88	90	96	100	104	108	112	116	120	124	128
J3 черт. 4)	Длина полотни	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	139,9
		Б	188	142,4	142,7	143,0	143,3	143,6	143,9	144,2	144,5	144,8	145,1	145,4
			158	105,9	105,2	105,5	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
В		1-4	182	127,9	128,2	128,5	128,8	129,1	129,4	129,7	130,0	130,3	130,6	130,9
			188	133,4	133,7	134,0	134,3	134,6	134,9	135,2	135,5	135,8	136,1	136,4
			158	114,4	114,7	115,0	115,3	115,6	115,9	116,2	116,5	116,8	117,1	117,4
			164	119,9	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
Г		1-4	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	136,7	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
			158	105,4	105,7	105,0	105,3	105,6	105,9	107,2	107,5	107,8	108,1	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
Д		1-4	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	127,4	127,7	128,0	128,3	128,6	128,9	129,2	129,5	129,8	130,1	130,4
			188	132,9	133,2	133,5	133,8	134,1	134,4	134,7	135,0	135,3	135,6	135,9

Page 5 of 10

№	Наименование места измерения	Измерение	Год	Общий грузооборот									
				68	92	96	100	104	108	112	116	120	124
14 черт. 4)	Расстоя- ние от уг- ла плаче- вого шва и горловин- ы до не- редкого переднего угла ли- стовки	A, A ₁ , Б	1—4	158	46,8	47,0	47,2	47,4	47,6	47,8	48,0	48,2	48,4
		B, Г	164	47,8	48,0	48,2	48,4	48,6	48,8	49,0	49,2	49,4	49,6
		B, Г	170	48,8	49,0	49,2	49,4	49,6	49,8	50,0	50,2	50,4	50,6
		B, Г	176	49,8	50,0	50,2	50,4	50,6	50,8	51,0	51,2	51,4	51,6
15 черт. 4)	Шарнир подочки	A, A ₁ , Б	162	50,8	51,0	51,2	51,4	51,6	51,8	52,0	52,2	52,4	52,6
		B, Г	168	51,8	52,0	52,2	52,4	52,6	52,8	53,0	53,2	53,4	53,6
		A, A ₁ , Б	158	45,9	46,1	46,3	46,5	46,7	46,9	47,1	47,3	47,5	47,7
		B, Г	154	46,9	47,1	47,3	47,5	47,7	47,9	48,1	48,3	48,5	48,7
16 черт. 5)	Шарнир швеллер на условие гру- бины прой-	A, A ₁ , Б	1—4	158	47,9	48,1	48,3	48,5	48,7	48,9	49,1	49,3	49,5
		B, Г	170	48,9	49,1	49,3	49,5	49,7	49,9	50,1	50,3	50,5	50,7
		B, Г	176	49,9	50,1	50,3	50,5	50,7	50,9	51,1	51,3	51,5	51,7
		B, Г	182	50,9	51,1	51,3	51,5	51,7	51,9	52,1	52,3	52,5	52,7
17 черт. 5)	Шарнир швеллер на условие гру- бины прой-	A, A ₁ , Б	1—4	158	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4	33,1	33,8	34,5
		B, Г	188	27,8	28,5	29,2	29,9	30,6	31,3	32,0	32,7	33,4	34,1
		A, A ₁ , Б	1—4	158	62,5	64,5	66,5	68,5	70,5	72,5	74,5	76,5	78,5
		B, Г	188	59,5	61,5	63,5	65,5	67,5	69,5	71,5	73,5	75,5	77,5

Продолжение табл. 5

Номер места на сиденье и номер места на сиденье в сторону передней стороны (черт. 5)	Наименование места сиденья штурмана и пилота A ₁ Б	Сиденье штурмана и пилота A ₁ Б	Обхват груди										Приложение документа	
			88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	
17 (черт. 5)	Ширина штаны на уровне ли- ней талии	A ₁ Б	158— 188	49,0 52,0	51,0 54,0	53,0 56,0	55,0 58,0	57,0 60,0	61,0 62,0	63,0 66,0	65,0 68,0	67,0 70,0	69,0 72,0	±1,0
			3	55,0 58,0	57,0 60,0	59,0 62,0	61,0 64,0	63,0 66,0	65,0 68,0	67,0 70,0	69,0 73,0	71,0 75,0	73,0 75,0	
18 (черт. 5)	Расстан- ние от края бор- та до пе- реднего верхнего угла лин- зочки	A ₁ Б	158— 188	24,7 25,4	26,1	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	±0,5
			4	23,6 23,6	24,3	25,0	25,7	23,4	27,1	27,8	28,5	29,2	29,9	
19 (черт. 5)	Расстан- ние от края борта до ниж- его передне- го угла линзочки	A ₁ Б	158— 188	30,2	30,9	31,6	32,3	33,0	33,7	34,4	35,1	35,8	35,5	37,2
			4	29,1 29,1	29,8	30,5	31,2	31,9	32,6	33,3	34,0	34,7	35,4	35,1

Приложение табл. 5

Назначение места нанесения	Номер места нанесения	Номер места нанесения	Номер места нанесения	Общий групп										Ограничение отклонения
				68	92	96	100	104	108	112	116	120	124	
20 (черт. 5)	Длина листочки по шву притачива- ния	A ₁ , A ₂ , B ₁ , B 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 вверху	A ₁ , A ₂ , B ₁ , B 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 , B ₁ , B 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 шнека внизу	A ₁ , A ₂	1	158 164 170 176 182 188	87,0 88,5 88,0 89,5 91,0 92,5	87,0 88,5 90,0 91,5 93,0 94,5	91,0 92,5 92,0 93,5 95,0 96,5	93,0 94,5 94,0 95,5 97,0 98,5	95,0 96,5 96,0 97,5 99,0 100,5	97,0 98,5 100,0 101,5 103,0 102,5	99,0 100,5 102,0 103,5 105,0 103,5	101,0 102,5 101,0 103,5 107,0 108,5	103,0 104,5 105,0 107,5 109,0 110,5	105,0 105,5 105,5 108,0 111,0 112,5
			2	158 164 170 176 182 188	88,5 90,0 91,5 93,0 94,5 96,0	88,5 90,0 91,5 93,0 94,5 96,0	90,5 92,0 93,5 95,0 96,5 98,0	92,5 94,0 95,5 97,0 98,5 100,0	94,5 96,0 97,5 99,0 100,5 102,0	96,5 98,0 99,5 100,5 102,5 104,0	98,5 100,0 101,5 103,0 105,0 106,5	100,5 102,0 103,5 105,0 107,5 109,0	102,5 104,0 105,5 107,5 110,5 112,0	104,5 106,0 107,5 109,0 110,5 114,0

Приложение табл. 5

Номер табл.	Наименование места измерения	Номер измерения	Номер параметра	Номер параметра	Обхват груди										Допуск измерения
					86	92	96	100	104	108	112	116	120	124	
23 (черт. 5)	Широкая шинель внизу	A ₁ , A ₄	3	158	88,0	90,0	92,0	94,0	96,0	98,0	100,0	102,0	104,0	106,0	108,0
			164	89,5	91,5	93,5	95,5	97,5	99,5	101,5	103,5	105,5	107,5	109,5	111,0
			170	91,0	93,0	95,0	97,0	99,0	101,0	103,0	105,0	107,0	109,0	111,0	112,5
			175	92,5	94,5	96,5	98,5	100,5	102,5	104,5	106,5	108,5	110,5	112,5	114,0
			182	94,0	96,0	98,0	100,0	102,0	104,0	106,0	108,0	110,0	112,0	114,0	116,5
		4	158	87,5	91,5	93,5	95,5	97,5	99,5	101,5	103,5	105,5	107,5	109,5	111,0
			164	91,0	93,0	95,0	97,0	99,0	101,0	103,0	105,0	107,0	109,0	111,0	112,5
			170	92,5	94,5	96,5	98,5	100,5	102,5	104,5	106,5	108,5	110,5	112,5	114,0
			176	94,0	96,0	98,0	100,0	102,0	104,0	106,0	108,0	110,0	112,0	114,0	115,5
			182	95,5	97,5	99,5	101,5	103,5	105,5	107,5	109,5	111,5	113,5	115,5	117,0
Б		1	158	83,5	85,5	87,5	89,5	91,5	93,5	95,5	97,5	99,5	101,5	103,5	105,5
			164	85,0	87,0	89,0	91,0	93,0	95,0	97,0	99,0	101,0	103,0	105,0	107,0
			170	85,5	88,5	90,5	92,5	94,5	96,5	98,5	100,5	102,5	104,5	106,5	108,0
			176	88,0	90,0	92,0	94,0	96,0	98,0	100,0	102,0	104,0	106,0	108,0	110,0
			182	89,5	91,5	93,5	95,5	97,5	99,5	101,5	103,5	105,5	107,5	109,5	111,0
		2	158	85,0	87,0	89,0	91,0	93,0	95,0	97,0	99,0	101,0	103,0	105,0	107,0
			164	85,5	88,5	90,5	92,5	94,5	96,5	98,5	100,5	102,5	104,5	106,5	108,0
			170	88,0	90,0	92,0	94,0	96,0	98,0	100,0	102,0	104,0	106,0	108,0	110,0
			176	87,5	91,5	93,5	95,5	97,5	99,5	101,5	103,5	105,5	107,5	109,5	111,0
			182	91,0	93,0	95,0	97,0	99,0	101,0	103,0	105,0	107,0	109,0	111,0	112,5

Приложение табл. 5

Номерование места измерения	Номер измерения	Прибор	Погрешность измерения	Общий групп										Ограничение измерения
				88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	
23 (черт. 5)	Шинели внешн ую	6	158	86,5	88,5	90,5	92,5	94,5	96,5	98,5	100,5	102,5	104,5	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
		3	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
	4	182	92,5	94,5	96,5	98,5	100,5	102,5	104,5	106,5	108,5	110,5	112,5	114,0
			188	94,0	96,0	98,0	100,0	102,0	104,0	106,0	108,0	110,0	112,0	114,0
		1	158	88,0	90,0	92,0	94,0	96,0	98,0	100,0	102,0	104,0	105,0	108,0
			170	91,0	93,0	95,0	97,0	99,0	101,0	103,0	105,0	107,0	109,0	111,0
B	1	158	89,5	91,5	93,5	95,5	97,5	99,5	101,5	103,5	105,5	107,5	109,5	112,5
			164	91,0	93,0	95,0	97,0	99,0	101,0	103,0	105,0	107,0	109,0	114,0
		1	176	92,5	94,5	96,5	98,5	100,5	102,5	104,5	106,5	108,5	110,5	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
	2	158	95,5	97,5	99,5	101,5	103,5	105,5	107,5	109,5	111,5	113,5	115,5	111,0
			164	93,5	95,5	97,5	99,5	101,5	103,5	105,5	107,5	109,5	111,5	113,5
		1	176	95,5	97,5	99,5	101,5	103,5	105,5	107,5	109,5	111,5	113,5	115,5
			182	98,0	99,0	99,5	100,0	101,0	102,0	103,0	104,0	105,0	106,0	108,0
	3	158	89,5	91,5	93,5	95,5	97,5	99,5	101,5	103,5	105,5	107,5	109,5	111,0
			164	91,0	93,0	95,0	97,0	99,0	101,0	103,0	105,0	107,0	109,0	111,0
		1	176	92,5	94,5	96,5	98,5	100,5	102,5	104,5	106,5	108,5	110,5	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
C	1	158	89,5	91,5	93,5	95,5	97,5	99,5	101,5	103,5	105,5	107,5	109,5	111,0
			164	91,0	93,0	95,0	97,0	99,0	101,0	103,0	105,0	107,0	109,0	111,0
		1	176	92,5	94,5	96,5	98,5	100,5	102,5	104,5	106,5	108,5	110,5	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
	2	158	89,5	91,5	93,5	95,5	97,5	99,5	101,5	103,5	105,5	107,5	109,5	111,0
			164	91,0	93,0	95,0	97,0	99,0	101,0	103,0	105,0	107,0	109,0	111,0
		1	176	92,5	94,5	96,5	98,5	100,5	102,5	104,5	106,5	108,5	110,5	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

Продолжение табл. 5

Номера места на измерение	Номера последовательности измерения	Номера помещения	СМ	Общий грунт										Многократное измерение	
				28	32	36	100	104	108	112	116	120	124		
29 (черт. и инв.)	III б	Широкий каньон	3	158	85,0	87,0	89,0	91,0	93,0	95,0	97,0	99,0	101,0	103,0	105,0
			164	85,5	88,5	90,5	92,5	94,5	96,5	98,5	100,5	102,5	104,5	106,5	108,5
			170	88,0	90,0	92,0	94,0	96,0	98,0	100,0	102,0	104,0	106,0	108,0	109,5
			176	89,5	91,5	93,5	95,5	97,5	99,5	101,5	103,5	105,5	107,5	109,5	111,0
			182	91,0	93,0	95,0	97,0	99,0	101,0	103,0	105,0	107,0	109,0	111,0	112,5
			188	92,5	94,5	96,5	98,5	100,5	102,5	104,5	106,5	108,5	110,5	112,5	114,0
			4	158	85,5	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	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	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	112,5
30 (черт. и инв.)	IV б	Широкий каньон	4	158	85,5	88,5	90,5	92,5	94,5	96,5	98,5	100,5	102,5	104,5	106,5
			164	86,0	88,0	90,0	92,0	94,0	96,0	98,0	100,0	102,0	104,0	106,0	108,0
			170	87,5	90,5	93,5	96,5	99,5	102,5	105,5	108,5	111,5	114,0	116,0	117,5
			176	89,0	92,0	95,0	98,0	101,0	104,0	107,0	110,0	113,0	116,0	118,0	119,5
			182	92,5	94,5	96,5	98,5	100,5	102,5	104,5	106,5	108,5	110,5	112,5	114,0
			188	94,0	96,0	98,0	100,0	102,0	104,0	106,0	108,0	110,0	112,0	114,0	114,0
			5	158	80,5	82,5	84,5	86,5	88,5	90,5	92,5	94,5	96,5	98,5	100,5
			164	82,0	84,0	86,0	88,0	90,0	92,0	94,0	96,0	98,0	100,0	102,0	102,0
31 (черт. и инв.)	V б	Широкий каньон	1	158	83,5	85,5	87,5	89,5	91,5	93,5	95,5	97,5	99,5	101,5	103,5
			164	83,5	85,5	87,5	89,5	91,5	93,5	95,5	97,5	99,5	101,5	103,5	103,5
			170	85,0	87,0	89,0	91,0	93,0	95,0	97,0	99,0	101,0	103,0	105,0	105,0
			176	86,5	88,5	90,5	92,5	94,5	96,5	98,5	100,5	102,5	104,5	106,5	106,5
			182	88,0	90,0	92,0	94,0	96,0	98,0	100,0	102,0	104,0	106,0	108,0	108,0
			2	158	82,0	84,0	86,0	88,0	90,0	92,0	94,0	96,0	98,0	100,0	102,0
			164	83,5	85,5	87,5	89,5	91,5	93,5	95,5	97,5	99,5	101,5	103,5	103,5
			170	85,0	87,0	89,0	91,0	93,0	95,0	97,0	99,0	101,0	103,0	105,0	105,0
			176	86,5	88,5	90,5	92,5	94,5	96,5	98,5	100,5	102,5	104,5	106,5	106,5
			182	88,0	90,0	92,0	94,0	96,0	98,0	100,0	102,0	104,0	106,0	108,0	108,0
			5	158	80,5	82,5	84,5	86,5	88,5	90,5	92,5	94,5	96,5	98,5	100,5

Продолжение табл. 5

№ п/п	Наименование места измерения	Номер измерения	Форма измерения	Место измерения	Общий групп										Направление измерения		
					88	92	96	100	104	108	112	116	120	124			
23 (черт. 5)	Ширина выреза	Г	3	158	83,5	85,5	87,5	91,5	93,5	95,5	97,5	99,5	101,5	103,5			
				164	85,0	87,0	83,0	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		
				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		
	Длина рукоятки	Г	4	168	91,0	93,0	95,0	97,0	99,0	101,0	103,0	105,0	107,0	109,0	111,0	±1,0	
				164	85,0	87,0	89,0	91,0	93,0	95,0	97,0	99,0	101,0	103,0	105,0		
				170	86,5	88,5	90,5	92,5	94,5	96,5	98,5	100,5	102,5	104,5	105,5		
				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		
24 (черт. 4)	Длина рукоятки	Г	1—4	188	92,5	94,5	96,5	98,5	100,5	102,5	104,5	106,5	108,5	110,5	112,5		
				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		
				176	65,4	65,7	66,0	66,3	66,6	66,9	67,2	67,5	67,8	68,1	68,4	±1,0	
	Высота обивки	Г	1—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		
				158	11,0	14,0	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	26,7	27,3	27,9	28,5	29,1	
				164	158	21,7	22,3	22,9	23,5	24,1	24,7	25,3	25,9	26,5	27,1	27,7	±0,5

Продолжение табл. 5

Номер пункта таблицы	Наименование места измерения	Измерение	База b_0	СМ										Погрешность измерения	
				68	92	96	100	104	108	112	116	120	124		
27 (черт. 5)	Шарнир внешн	A_1 , A_1' , B , Γ	1—4 158— 188	158— 16,4 15,9	16,7 16,2	17,0 15,5	17,3 17,8	17,6 17,4	17,9 17,4	18,2 17,7	18,5 18,0	18,8 18,3	19,1 18,6	17,4 18,9	$\pm 0,3$
28 (черт. 6)	Длина воротника (по прямой)	A_1 , A_1' , B , Γ	1—4 158— 188	158— 45,6 43,8	46,8 45,0	48,0 46,2	49,2 47,4	50,4 48,6	51,6 49,8	52,8 51,0	54,0 52,2	55,2 53,4	56,4 54,6	57,6 55,8	$\pm 0,6$
29 (черт. 6)	Ширина воротника посередине	A_1 , A_1' , B , Γ	1—4 158— 188	158— 11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	$\pm 0,3$	
30 (черт. 6)	Ширина воротника в концах (перекидно- кулярно от- крыты)	A_1 , A_1' , B , Γ	1—4 158— 188	158— 11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	$\pm 0,3$	
31 (черт. 6)	Длина устула ле- вого бор- та (перепен- диккулярно краю бор- та)	A_1 , A_1' , B , Γ	1—4 158— 188	158— 10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	$\pm 0,3$	

Приложение табл. 5

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**ОДЕЖДА ФОРМЕННАЯ.
ШИНЕЛИ ОДНОБОРТНЫЕ
ДЛЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ**
Технические условия

Uniform. Woven cloth single-breasted
greatcoats for servicemen. Specifications

**ГОСТ
9208-85**

Взамен
ГОСТ 9208-72

ОКИ 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

и ч. 3 ст. 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 СССР (черт. 1);

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

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

В — шинель для курсантов военных училищ СА и МВД СССР (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.

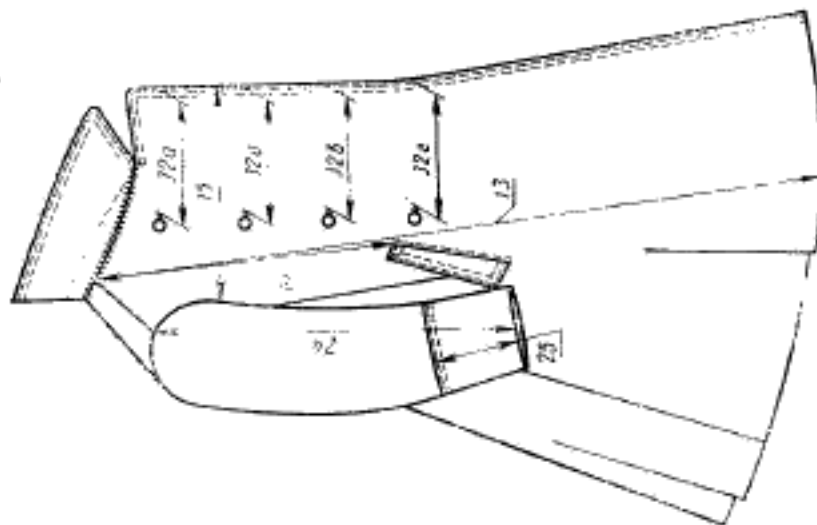
Спинка целая, с встречной складкой и шлицей внизу, с двумя настроченными на уровне линии талии столбиками и пристегивающимся хлястиком. Складка вверху скреплена двумя сквозными попечечными параллельными строчками и машинной закрепкой.

Рукава втачные, двухшовные, с настроченными обшлагами.

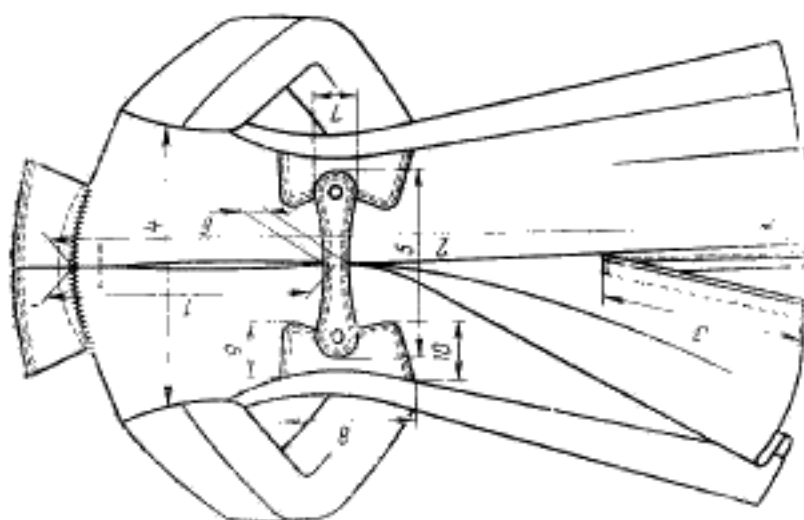
Воротник отложной, застегивающийся на крючок и петлю.

Низ шинели обрезной.

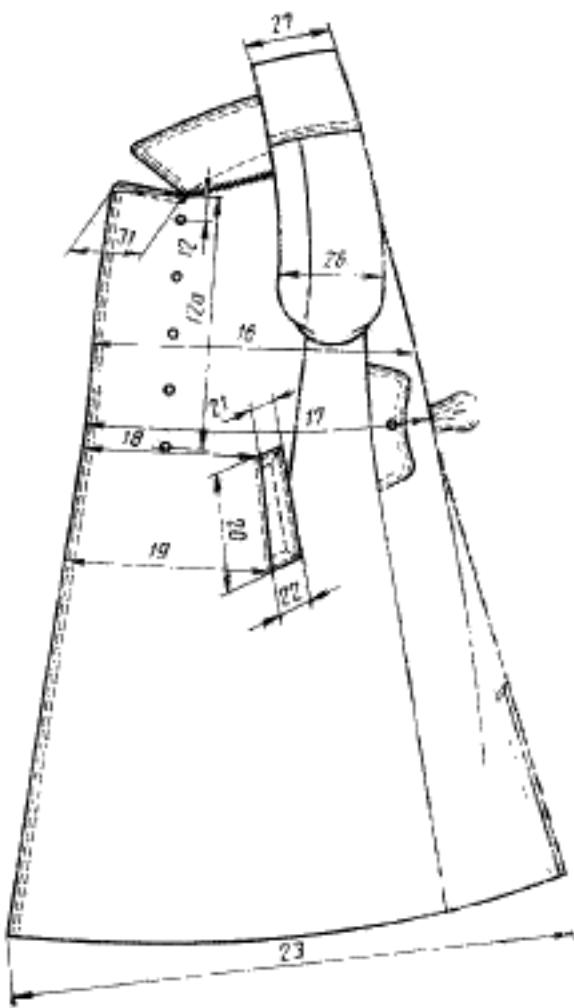
Продолжение табл. 5



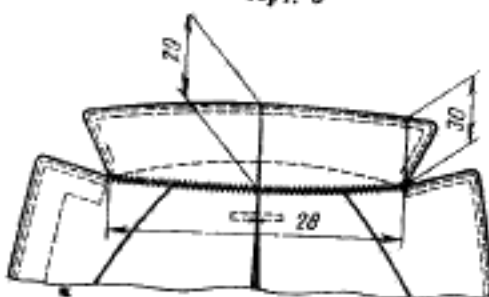
Черт. 4



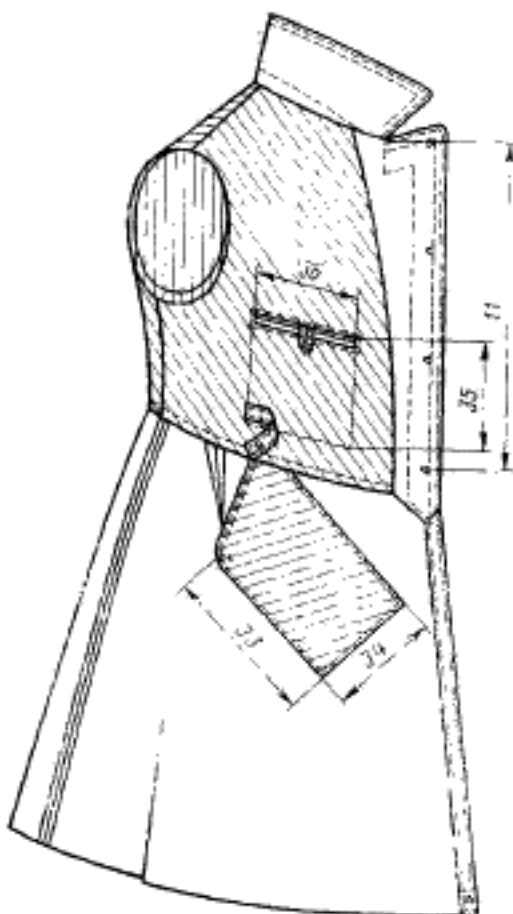
Черт. 3



Черт. 5



Черт. 6



Черт. 7

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Шинели должны изготавливаться 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 изготавливаться из материалов, указанных в табл. 6.

Таблица 6

Наименование 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 гладкоокрашенная серого цвета арт. 3080, 3011	ГОСТ 21790—76	Для подкладки шинелей, листочки и петли внутреннего кармана, полодержателя, прикрепления листочек 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 гладкоокрашенная 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» отделенная арт. 3236	По нормативно-технической документации	Для подзора 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 воротнике
9. Ткань прокладочная с клеевым покрытием арт. 330-Н1	То же	Для прокладывания в борта, по средней линии спинки, в горловину полочек, пройму спинки и полочки, в листочки в линиях всех типов и для прокладывания в щели шинелей 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 плашке в шинелях типов Б, В и Г
11. Тесьма капроновая арт. 77бр: серого цвета черного цвета	То же	Для петли внутреннего кармана в шинелях: типов А, А ₁ , Б, В типа Г
12. Ватин холстопропитанной хлопчатобумажный арт. 917616	ГОСТ 19908—82	Для подокатников, прокладок в область груди 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 на спецмашине 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, типов 02, 03	По нормативно-технической документации	Для застегивания борта, воротника и полодержателя

Продолжение табл. б

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 подочек 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 с якорем	То же	Для пришивания на левую полочку в шинелях 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
21. Пуговицы диаметром 14 мм, из алюминия и стали, штампованные, золотистого цвета: со звездой, с серпом и молотом с якорем	»	Для отделки шлангов в шинелях: типов А, А ₁ , В типов Б, Г
22. Пуговицы диаметром 14 мм, без рисунка, пластмассовые из аминонапласти, 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), нашитные, без букв, полевые, защитного цвета	»	Для шинелей типов А, А ₁
24. Петлицы подтипа Е1, нашитные, 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. б.

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 настраивают на расстоянии 0,2 см от края: погоны — по боковым и верхнему краям, петлицы — по всему периметру.

Погоны настраивают 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 настраивают, совмещая боковой край со второй отделочной 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.

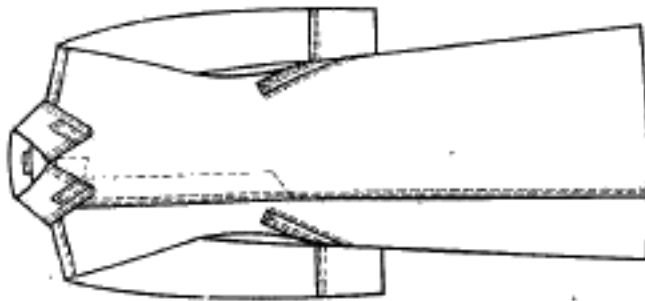
4.3. Шинели должны храниться в закрытых проветриваемых помещениях на расстоянии не менее 1,0 м от отопительных приборов.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Справочное

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ ШИНЕЛИ

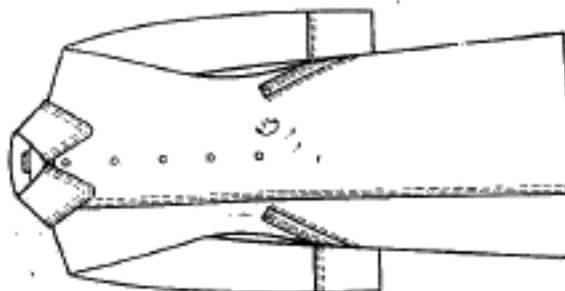
Наименование детали	Тип шинели	Номер чертежа* или размер, см	Количество деталей
Детали из основной ткани			
Спинка	Все типы	1	1
Полочка	То же	2	2
Верхняя часть рукава	>	3	2
Нижняя часть рукава	>	4	2
Обшлаг	>	5	2
Нижний воротник	>	6	2
Верхний воротник	>	7	1
Листочка бокового кармана	>	8	2
Хлястик	>	9	1
Подкладка хлястика	>	9	1
Столбик	>	10	2
Обтаска шлицы левая	>	11	1
Обтаска шлицы правая	>	11	1
Левый подборт	>	12	1
Накладка для закрывания петли	>	Диаметр 3,0	4
Детали из гладокрашеной 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 рукава	А, А ₁ , Б	14	2
Подкладка нижней части рукава	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
Бешалка	Все типы	11,0—12,0×3,5	1
Подкладка бокового кармана	То же	16	2
Полоска для прикрепления поддержателя	А, А ₁ , Б	10,0—12,0×3,0	1
Полоска для прикрепления листочки 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 рукава	В, Г	14	2

Группы А, А₁ и В

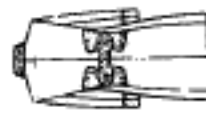


Черт. 1

Группы Б и Г



Черт. 2



Продолжение

Наименование детали	Тип шнелли	Номер чертежа* или размер, 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 бязи			
Подкладка внутреннего кармана	Все типы	17	1
Подзор внутреннего кармана	То же	17,0×5,5	1
Полоска для прикрепления полодержателя	*	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 подочки	Все типы	18	1
Бортовая прокладка правой подочки	То же	18	1
Плечевая накладка	В, Г	19	4
Прокладка с kleевым 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
Подсакатник	В, Г	25,0×6,0	2

* См. чертежи рекомендуемого приложения 2.

ПОСОБИЕ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ ЛЕКАЛ ДЕТАЛЕЙ ШИНЕЛИ

Обозначение конструктивных единиц на чертеже	Тип шинопровода	Положения групп	Установка	СМ								Общая групп			
				88	93	96	100	104	108	112	116	120	124	128	
$T_1 T_1$	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	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	27,2	25,9	27,6	
$T_1 T_2$	B, Γ	1—4	158— 188—	19,6	20,3	21,0	21,7	22,4	23,1	23,8	24,5	26,2	25,9	26,6	
	A, A ₁ , B	1	158— 188—	10,9	11,6	12,3	13,0	13,7	14,4	15,1	15,8	17,5	17,2	17,9	
$T_1 T_2$	A, A ₁ , B	2	158— 188—	11,6	12,3	13,0	13,7	14,4	15,1	15,8	17,5	17,2	17,9	18,6	
	A, A ₁ , B	3	158— 188—	12,3	13,0	13,7	14,4	15,1	15,8	17,5	17,2	17,9	18,6	19,3	
	A, A ₁ , B	4	158— 188—	13,0	13,7	14,4	15,1	15,8	16,5	17,2	17,9	18,6	19,3	20,0	
	B, Γ	1	158— 188—	10,2	10,9	11,6	12,3	13,0	13,7	14,4	15,1	15,8	16,5	17,2	
$A A_1$	A, A ₁ , B	2	158— 188—	10,9	11,6	12,3	13,0	13,7	14,4	15,1	15,8	17,5	17,2	17,9	
	A, A ₁ , B	3	158— 188—	11,6	12,3	13,0	13,7	14,4	15,1	15,8	17,5	17,2	17,9	18,6	
	A, A ₁ , B	4	158— 188—	12,3	13,0	13,7	14,4	15,1	15,8	16,5	17,2	17,9	18,6	19,3	
	B, Γ	1—4	158— 188—	8,0	8,2	8,4	8,6	8,8	9,0	9,2	9,4	9,6	9,8	10,0	
$A_1 A_2$	B, Γ	1—4	158— 188—	7,7	7,9	8,1	8,3	8,5	8,7	8,9	9,1	9,3	9,5	9,7	
	A, A ₁ , B	1—4	158— 188—	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	
$T_2 T_1$	B, Γ	1—4	158— 188—	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	
	A, A ₁ , B ₁ , B, Γ	1—4	158— 188—	22,7	23,4	24,1	24,8	25,5	26,2	27,6	28,3	29,0	29,7		
$H_1 H_2$	A, A ₁ , B ₁ , B, Γ	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	

Продолжение

Обозначение конструкции на чертеже	Тип шинели	Положение группы	Рост	Обхват груди								
				88	92	96	100	104	108	112	116	120
G_2T	A, A ₁ , Б	1-4	158-188	9,9	10,2	10,5	10,8	11,1	11,4	11,7	12,0	12,3
	B, Г	1-4	158-188	9,4	9,7	10,0	10,3	10,6	10,9	11,2	11,5	11,8
T_2T	A, A ₁ , Б	1-4	158-188	3,8	4,1	4,4	4,7	5,0	5,3	5,6	5,9	6,2
	B, Г	1-4	158-188	3,5	3,8	4,1	4,4	4,7	5,0	5,3	5,6	5,9
$I-2$	A, A ₁ , Б	1-4	158-188	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
	B, Г	1	158	22,6	23,3	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2
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
	B, Г	1	170	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6
$I-3$	A, A ₁ , Б	1	176	24,7	25,4	25,1	25,8	26,5	26,2	26,9	27,6	28,3
	B, Г	1	182	25,4	25,1	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0
HH_2	A, A ₁	1	188	25,1	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7
	B, Г	1	188	25,1	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	32,4
HH_3	A, A ₁	2	158	23,3	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9
	B, Г	2	164	24,0	24,7	25,4	25,1	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6
$I-4$	A, A ₁ , Б	2	170	24,7	25,4	25,1	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3
	B, Г	2	176	25,4	25,1	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0
HH_4	A, A ₁	2	182	25,1	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7
	B, Г	2	188	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4
HH_5	A, A ₁	3	158	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6
	B, Г	3	164	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3
$I-5$	A, A ₁ , Б	3	170	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0
	B, Г	3	176	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7

Продолжение

Обозначение конструктивной единицы	Тип шиномонтажа	Полигонная группа	Рост	Обхват груши												
				88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128		
II	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	
			188	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4	33,1	33,8	34,5	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	32,4
			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	33,1
			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	33,8
	Б	1	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	34,5
			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	35,2
		4	188	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4	33,1	33,8	34,5	35,2	35,2	35,2
			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	29,2
			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	29,9
	Б	1	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	30,6
			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	31,3
		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	32,0
			188	25,0	25,7	26,4	27,1	27,8	28,5	29,2	29,9	30,6	31,3	32,0	32,0	32,0
			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	29,9
	2	1	164	23,9	24,6	25,3	26,0	26,7	27,4	28,1	28,8	29,5	29,2	29,9	30,6	30,6
			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	31,3
		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	32,0
			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	32,7
			188	25,7	26,4	27,1	27,8	28,5	29,2	29,9	30,6	31,3	32,0	32,7	32,7	32,7
	3	1	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	30,6
			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	31,3
		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	32,0
			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	32,7
			182	25,7	26,4	27,1	27,8	28,5	29,2	29,9	30,6	31,3	32,0	32,7	32,7	32,7
			188	26,4	27,1	27,8	28,5	29,2	29,9	30,6	31,3	32,0	32,7	32,7	33,4	33,4

Продолжение

Обозначение конструктив- ных единиц на чертеже	Тип единиц	Площадная группа	Разр.	Обхват груди											
				88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	
III	Б	4	158	23,6	24,3	25,0	25,7	26,4	27,1	27,8	28,5	29,2	29,9	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	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	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	32,7
			182	26,4	27,1	27,6	28,5	29,2	29,9	30,6	31,3	32,0	32,7	33,4	33,4
	В	1	168	27,1	27,8	28,5	29,2	29,9	30,6	31,3	32,0	32,7	33,4	34,1	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	29,3
			164	22,3	23,0	23,7	24,4	25,1	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	30,0
			170	23,0	23,7	24,4	25,1	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	30,0	30,7
			176	23,7	24,4	25,1	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	30,0	30,7	31,4
IV	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	32,1
			188	25,1	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	30,0	30,7	31,4	32,1	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	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	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	30,7
	В	3	176	24,4	25,1	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	30,0	30,7	31,4	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	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	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	30,0
			164	23,7	24,4	25,1	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	30,0	30,7	31,4
V	4	4	170	24,4	25,1	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	30,0	30,7	31,4	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	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	32,8
			188	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	30,0	30,7	31,4	32,1	32,8	33,5	33,5
VI	5	5	158	23,7	24,4	25,1	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	30,0	30,7	30,7
			164	24,4	25,1	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	30,0	30,7	31,4	31,4
			170	25,1	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	30,0	30,7	31,4	32,1	32,1
			176	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	30,0	30,7	31,4	32,1	32,8	32,8

Обозначение конструктивной единицы №	Тип единиц	Полигонная группа	РНЧ	ES	EI	Ось X								124	125	
						104	105	106	107	108	110	112	115			
III ₁	B	4	170	25,1	25,8	25,5	27,2	27,9	28,6	29,3	30,0	30,7	31,4	31,4	32,1	
			176	25,8	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	29,9	30,7	31,4	32,1	32,8	32,8	
		182	26,5	27,2	27,9	28,6	29,3	29,9	30,7	31,4	32,1	32,8	33,5	33,5	33,2	
		188	27,2	27,9											31,2	
		1	158	20,5	21,2	21,9	22,6	23,3	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,2
	Г	154	21,2	21,9	22,6	23,3	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	28,9	
		170	21,9	22,6	23,3	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	28,9	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	29,6	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	30,3	30,3	
		188	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,0	31,0	
II ₂	2	1	158	21,2	21,9	22,6	23,3	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	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	28,9	
		170	22,6	23,3	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	29,6	29,6	
		176	23,3	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	30,3	30,3	
		182	24,0	24,7	25,4	25,1	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,0	31,0	
		188	24,7	25,4	25,1	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	31,7	31,7	
	3	2	158	21,2	21,9	22,6	23,3	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,2	
			164	21,9	22,6	23,3	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	28,9	
		170	22,6	23,3	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	29,6	29,6	
		176	23,3	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	30,3	30,3	
		182	24,0	24,7	25,4	25,1	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,0	31,0	
II ₃	4	1	158	21,9	22,6	23,3	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	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	29,6	
		170	23,3	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	30,3	30,3	
		176	24,0	24,7	25,4	25,1	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,0	31,0	
		182	24,7	25,4	25,1	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	31,7	31,7	
		188	25,4	25,1	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4	32,4	32,4	
		1	158	22,6	23,3	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	29,6	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	30,3	30,3	
		170	24,0	24,7	25,4	25,1	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,0	31,0	
		176	24,7	25,4	25,1	25,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	31,7	31,7	

ПРОДОЛЖЕНИЕ

Обозначение конструктивной линии на чертеже	Тип цинкели	Полиэтиленовая группа	Fact	СМ								Обхват груши			
				88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	
Полочка (черт. 2)															
$F_3\Gamma_4$	A, A ₁ , Б	1-4	158-	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-	20,2	20,9	21,6	22,3	23,0	23,7	24,4	25,1	25,8	26,5	27,2	
$F_4\Gamma_2$	A, A ₁ , Б	1-4	158-	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-	14,9	15,5	16,1	16,7	17,3	17,9	18,5	19,1	19,7	20,3	20,9	
$F_4\Gamma_5$	A, A ₁ , Б	1-4	158-	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-	9,8	10,1	10,4	10,7	11,0	11,3	11,6	11,9	12,2	12,5	12,8	
F_5A_3	A, A ₁ , Б	1-4	158-	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-	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 , Б	1-4	158-	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-	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 , Б	1-4	158-	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-	8,9	9,2	9,5	9,8	10,1	10,4	10,7	11,0	11,3	11,6	11,9	
$R_1 = A_3Y$	A, A ₁ , Б	1-4	158-	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-	12,8	13,2	13,6	14,0	14,4	14,8	15,2	15,6	16,0	16,4	16,8	

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 настроченными 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.

Приложение

Обозначение конструкции и/or линии на чертеже	Тип шланга	Продолжительность групп	Обхват груши										
			88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	
$\Gamma_4 D_3 - \Gamma_4 J - R_2$	A, A ₁ , B	1-4	158- 188-	5,7 5,3	6,0 5,6	6,3 5,9	6,6 6,2	6,9 6,5	7,2 7,1	7,5 7,4	8,1 7,7	8,4 8,0	
	B, Г	1-4	158- 188-	158- 158- 158- 158-	158- 20,4	16,2 21,2	22,0 22,8	23,6 24,4	25,2 26,0	26,0 26,8	27,6 27,6	8,7 8,3	
$\Gamma_4 H_4$	A, A ₁ , B ₁	1-4	158- 188-	16,2 15,5	16,8 16,1	17,4 16,7	18,0 17,3	18,6 17,9	19,2 18,5	19,8 19,1	20,4 19,7	21,0 20,3	21,6 20,9
	B, Г	1-4	158- 188-	158- 188-	0,7 0,7	0,7 0,7	0,7 0,8	0,8 0,8	0,8 0,8	0,8 0,9	0,9 0,9	22,2 21,5	
$A_3 H_6$	A, A ₁ , B ₁	1-4	158- 188-	158- 188-	0,7 0,7	0,7 0,7	0,7 0,8	0,8 0,8	0,8 0,8	0,8 0,9	0,9 0,9	0,9 0,9	
	B, Г	1-4	158- 188-										
aG_1	A, A ₁ , B ₁	1-4	158- 188-	6,0 5,6	6,3 5,9	6,6 6,2	6,9 6,5	7,2 6,8	7,5 7,1	7,8 7,4	8,1 7,7	8,4 8,0	8,7 8,0
	B, Г	1-4	158- 188-										
$G_2 Z$	A, A ₁ , B	1-4	158- 188-	158- 188-	1,0 1,4	1,3 1,5	1,4 1,6	1,5 1,7	1,6 1,8	1,7 1,9	1,8 2,0	1,9 2,1	2,0 2,3
	B, Г	1-4	158- 188-										
aG_2	A, A ₁ , B	1-4	158- 188-	158- 188-	1,1 1,4	1,2 1,5	1,3 1,6	1,4 1,7	1,5 1,8	1,6 1,9	1,7 1,8	1,8 1,9	1,9 2,0
	B, Г	1-4	158- 188-										
$\Gamma_3 T_3$	A, A ₁ , B	1-4	158- 164- 170- 176- 182- 188-	18,1 17,1 20,1 21,1 22,1 23,1	17,4 18,4 19,4 20,4 21,4 22,4	16,7 17,7 18,7 19,7 20,7 21,7	16,0 17,0 18,0 19,0 20,0 21,0	15,3 16,3 17,3 18,3 19,3 20,3	14,6 15,6 16,6 17,6 18,6 19,6	13,9 14,9 15,9 16,9 17,9 18,9	13,2 14,2 15,2 16,2 17,2 18,2	12,5 13,5 14,5 15,5 16,5 17,5	11,8 12,8 13,8 14,8 15,8 16,8

Продолжение

Обозначение конструктивной линии на чертеже	Тип изображения	Полночные группы	СМ												Обхват груза
			88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128		
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	11,6
			164	19,6	18,9	18,2	17,5	15,8	15,1	15,4	14,7	13,7	13,5	12,5	12,5
			170	20,6	19,9	17,2	18,6	17,8	17,1	15,4	14,7	14,3	14,3	13,6	13,6
			176	21,6	20,9	20,2	19,5	16,8	18,1	17,4	16,7	15,7	15,3	14,6	14,6
			182	22,6	21,9	21,2	20,5	19,8	19,1	18,4	17,7	16,7	16,3	15,6	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	16,6
T_3H_3	A, A ₁ , Б	1—4	158	69,8	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	74,3
			170	78,8	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	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	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	92,3
B, T		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	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	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	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	74,3
			182	78,8	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	83,3
T_4T_3	A, A ₁ , Б	1—4	158—	15,6	17,2	17,8	18,4	19,0	19,6	20,2	20,8	21,4	21,7	22,2	22,5
			164—	17,5	18,1	18,7	19,6	19,9	20,5	21,1	21,7	22,3	22,9	23,2	23,6
			170—	18,4	19,0	19,6	20,2	20,8	21,4	22,0	22,6	23,5	24,1	24,7	25,2
			176—	19,3	19,9	20,5	21,1	21,7	22,3	22,9	23,5	24,1	24,7	25,2	25,2
			182—	15,8	16,4	17,0	17,6	18,2	18,8	19,4	19,7	20,0	20,6	21,2	21,8
			188—	16,7	17,3	17,9	18,5	19,1	19,7	20,3	20,9	21,5	22,1	22,7	22,7
			188—	17,6	18,2	18,8	19,4	20,0	20,6	21,2	21,8	22,4	23,0	23,6	23,6
			188—	18,5	19,1	19,7	20,3	20,9	21,5	22,1	22,7	23,3	23,9	24,5	24,5

Продолжение

Обозначение конструктивных единиц из четырех	Тип шинные	Полиномы групп	Post	Обхват груши												
				98	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128		
$T_2 F_6$	$A_1 A_1, E_1$	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	0,7	
		1	164	45,4	46,7	48,0	49,3	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			
	$H_2 H_4$	1	182	48,6	49,9	51,2	52,5	53,8	55,1	55,4	55,7	56,0	59,5	60,8		
		188	49,4	50,7	52,0	53,3	54,6	55,9	57,2	58,5	59,8	61,1	62,4			
		2	158	45,2	47,5	48,8	50,1	51,4	52,7	54,0	55,3	56,6	57,9	59,2		
		164	47,0	48,3	49,6	50,9	52,2	53,5	54,8	56,1	57,4	58,7	60,0			
$T_3 F_6$	B_1, T_1	1	158—188	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
		1	164	49,6	50,9	51,2	52,5	53,8	55,1	55,4	55,7	56,0	59,5	60,8		
		170	50,2	51,5	52,8	54,1	55,4	56,7	58,0	59,3	59,6	60,9	62,2	63,5		
		176	50,8	52,1	53,4	54,7	56,0	57,3	58,6	59,9	60,2	61,5	62,8	64,1		
	$A_1 A_1$	1	182	51,0	52,3	53,6	54,9	56,2	57,5	58,8	60,1	61,4	62,7	64,0		
		188	50,2	51,5	52,8	54,1	55,4	56,7	58,0	59,3	59,6	60,9	62,2	63,5		
		2	158	47,0	48,3	49,6	50,9	52,2	53,5	54,8	56,1	57,4	58,7	60,0		
		164	48,6	49,9	51,2	52,5	53,8	55,1	55,4	55,7	56,0	59,5	60,8			
$T_4 F_6$	E_1, H_1	1	158—188	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
		1	164	49,6	50,9	51,2	52,5	53,8	55,1	55,4	55,7	56,0	59,5	60,8		
		170	50,2	51,5	52,8	54,1	55,4	56,7	58,0	59,3	59,6	60,9	62,2			
		176	50,8	52,1	53,4	54,7	56,0	57,3	58,6	59,9	60,2	61,5	62,8			
	$H_2 H_4$	1	182	51,0	52,3	53,6	54,9	56,2	57,5	58,8	60,1	61,4	62,7	64,0		
		188	51,6	52,9	54,2	55,5	56,8	58,1	59,4	60,7	62,0	63,3	64,6	65,9		
		2	158	47,0	48,3	49,6	50,9	52,2	53,5	54,8	56,1	57,4	58,7	60,0		
		164	48,6	49,9	51,2	52,5	53,8	55,1	55,4	55,7	56,0	59,5	60,8			
$T_5 F_6$	$A_1 A_1, E_1$	1	158—188	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
		1	164	49,6	50,9	51,2	52,5	53,8	55,1	55,4	55,7	56,0	59,5	60,8		
		170	50,2	51,5	52,8	54,1	55,4	56,7	58,0	59,3	59,6	60,9	62,2			
		176	50,8	52,1	53,4	54,7	56,0	57,3	58,6	59,9	60,2	61,5	62,8			
	$H_2 H_4$	1	182	51,0	52,3	53,6	54,9	56,2	57,5	58,8	60,1	61,4	62,7	64,0		
		188	51,6	52,9	54,2	55,5	56,8	58,1	59,4	60,7	62,0	63,3	64,6			
		2	158	47,0	48,3	49,6	50,9	52,2	53,5	54,8	56,1	57,4	58,7	60,0		
		164	48,6	49,9	51,2	52,5	53,8	55,1	55,4	55,7	56,0	59,5	60,8			

Обозначение конструктивной линии и цифровое	Тип панели	Пометка в группе	Рост	Образ грунта								
				98	92	96	100	104	108	112	116	120
H_2H_4	5	1	158	44,6	45,9	47,2	48,5	49,8	51,1	52,4	53,7	55,0
			154	45,4	46,7	48,8	50,1	50,6	51,9	53,2	54,5	55,8
			170	46,2	47,5	48,8	50,3	50,9	52,2	53,5	54,8	56,1
			176	47,0	48,3	49,6	50,4	51,7	53,0	54,3	55,6	56,9
			182	47,8	49,1	50,4	51,7	52,5	53,8	55,1	56,4	57,7
			188	48,6	49,9	51,2	52,5	53,8	55,1	56,4	57,7	59,0
			2	158	45,4	46,7	48,0	49,3	50,6	51,9	53,2	54,5
			164	46,2	47,5	48,8	50,1	51,4	52,7	54,0	55,3	56,6
			170	47,0	48,3	49,6	50,4	50,9	52,2	53,5	54,8	56,1
			176	47,8	49,1	50,4	51,7	53,0	54,3	55,6	56,9	58,2
			182	48,6	49,9	51,2	52,5	53,8	55,1	56,4	57,7	59,0
	3	2	158	46,2	47,4	48,8	50,1	51,4	52,7	54,0	55,3	56,6
			164	47,0	48,3	49,6	50,4	50,9	52,2	53,5	54,8	56,1
			170	47,8	49,1	50,4	51,7	53,0	54,3	55,6	56,9	58,2
			176	48,6	49,9	51,2	52,5	53,8	55,1	56,4	57,7	59,0
			182	49,4	50,7	52,0	53,3	54,6	55,9	57,2	58,5	59,8
	4	3	158	50,2	51,5	52,8	54,1	55,4	56,7	58,0	59,3	60,6
			164	47,0	48,3	49,6	50,4	51,7	53,0	54,3	55,6	56,9
			170	48,6	49,9	51,2	52,5	53,8	55,1	56,4	57,7	59,0
			176	49,4	50,7	52,0	53,3	54,6	55,9	57,2	58,5	59,8
			182	50,2	51,5	52,8	54,1	55,4	56,7	58,0	59,3	60,6

Продолжение

Обозначение конструктивного элемента	Тип изделия	Полетная группа	Рост	Обхват груди									
				88	92	96	100	104	108	112	116	120	124
<i>H_{3H4}</i>	B	1	158	43,4	44,7	46,0	47,3	48,6	49,9	51,2	52,5	53,8	55,1
			164	44,2	45,5	46,8	48,1	49,4	50,7	52,0	53,3	54,6	55,9
			170	45,0	46,3	47,6	48,9	50,2	51,5	52,8	54,1	55,4	56,7
			176	45,8	47,1	48,4	49,7	51,0	52,3	53,6	54,9	56,2	57,0
			182	46,6	47,9	49,2	50,5	51,8	53,1	54,4	55,7	56,2	57,5
		2	158	44,2	45,5	46,8	48,1	49,4	50,7	52,0	53,3	54,6	55,9
			164	45,0	46,3	47,6	48,9	50,2	51,5	52,8	54,1	55,4	56,7
			170	45,8	47,1	48,4	49,7	51,0	52,3	53,6	54,9	56,2	57,5
			176	46,6	47,9	49,2	50,5	51,8	53,1	54,4	55,7	57,0	58,3
			182	47,4	48,7	50,0	51,3	52,6	53,9	55,2	56,5	57,8	59,1
<i>H_{3H5}</i>	B	1	158	44,2	45,5	46,8	48,1	49,4	50,7	52,0	53,3	54,6	55,9
			164	45,0	46,3	47,6	48,9	50,2	51,5	52,8	54,1	55,4	56,7
			170	45,8	47,1	48,4	49,7	51,0	52,3	53,6	54,9	56,2	57,5
			176	46,6	47,9	49,2	50,5	51,8	53,1	54,4	55,7	57,0	58,3
			182	47,4	48,7	50,0	51,3	52,6	53,9	55,2	56,5	57,8	59,1
		2	158	44,2	45,5	46,8	48,1	49,4	50,7	52,0	53,3	54,6	55,9
			164	45,0	46,3	47,6	48,9	50,2	51,5	52,8	54,1	55,4	56,7
			170	45,8	47,1	48,4	49,7	51,0	52,3	53,6	54,9	56,2	57,5
			176	46,6	47,9	49,2	50,5	51,8	53,1	54,4	55,7	57,0	58,3
			182	47,4	48,7	50,0	51,3	52,6	53,9	55,2	56,5	57,8	59,1
<i>H_{3H6}</i>	B	1	158	44,2	45,5	46,8	48,1	49,4	50,7	52,0	53,3	54,6	55,9
			164	45,0	46,3	47,6	48,9	50,2	51,5	52,8	54,1	55,4	56,7
			170	45,8	47,1	48,4	49,7	51,0	52,3	53,6	54,9	56,2	57,5
			176	46,6	47,9	49,2	50,5	51,8	53,1	54,4	55,7	57,0	58,3
			182	47,4	48,7	50,0	51,3	52,6	53,9	55,2	56,5	57,8	59,1
		2	158	44,2	45,5	46,8	48,1	49,4	50,7	52,0	53,3	54,6	55,9
			164	45,0	46,3	47,6	48,9	50,2	51,5	52,8	54,1	55,4	56,7
			170	45,8	47,1	48,4	49,7	51,0	52,3	53,6	54,9	56,2	57,5
			176	46,6	47,9	49,2	50,5	51,8	53,1	54,4	55,7	57,0	58,3
			182	47,4	48,7	50,0	51,3	52,6	53,9	55,2	56,5	57,8	59,1
<i>H_{3H7}</i>	B	1	158	44,2	45,5	46,8	48,1	49,4	50,7	52,0	53,3	54,6	55,9
			164	45,0	46,3	47,6	48,9	50,2	51,5	52,8	54,1	55,4	56,7
			170	45,8	47,1	48,4	49,7	51,0	52,3	53,6	54,9	56,2	57,5
			176	46,6	47,9	49,2	50,5	51,8	53,1	54,4	55,7	57,0	58,3
			182	47,4	48,7	50,0	51,3	52,6	53,9	55,2	56,5	57,8	59,1
		2	158	44,2	45,5	46,8	48,1	49,4	50,7	52,0	53,3	54,6	55,9
			164	45,0	46,3	47,6	48,9	50,2	51,5	52,8	54,1	55,4	56,7
			170	45,8	47,1	48,4	49,7	51,0	52,3	53,6	54,9	56,2	57,5
			176	46,6	47,9	49,2	50,5	51,8	53,1	54,4	55,7	57,0	58,3
			182	47,4	48,7	50,0	51,3	52,6	53,9	55,2	56,5	57,8	59,1

Приложение

Обозначение конструкции и обозначение группы	Тип изделия	Полностью группа	Рост	86	92	98	104	110	116	122	128	Длина в руан				
												158	164	170	176	182
H_3H_4	Γ	1	158	42,6	43,9	45,2	46,5	47,8	49,1	50,4	51,7	53,0	54,3	55,6	56,4	57,2
			174	43,4	44,2	45,5	46,8	47,3	48,6	49,9	51,2	52,5	53,8	55,1	56,4	57,0
			170	44,2	45,0	46,3	47,6	48,1	49,4	50,7	52,0	53,3	54,6	55,9	56,7	58,0
			176	45,0	46,3	47,6	48,9	49,7	50,2	51,5	52,8	54,1	55,4	56,7	57,5	58,8
			182	45,8	47,1	48,4	49,7	51,0	51,0	52,3	53,6	54,9	56,2	57,5	58,3	59,6
			188	46,6	47,9	49,2	50,5	51,8	53,1	54,4	55,7	57,0	58,3	59,6	60,9	62,0
		2	158	43,4	44,7	46,0	47,3	48,6	49,9	51,2	52,5	53,8	55,1	56,4	57,2	58,0
			174	44,2	45,5	46,8	48,1	49,4	50,7	52,0	53,3	54,6	55,9	56,7	57,5	58,0
			170	45,0	46,3	47,6	48,9	50,2	51,5	52,8	54,1	55,4	56,7	57,5	58,8	59,6
			176	45,8	47,1	48,4	49,7	51,0	52,3	53,6	54,9	56,2	57,5	58,3	59,6	60,4
			182	46,6	47,9	49,2	50,5	51,8	53,1	54,4	55,7	57,0	58,3	59,6	60,9	62,0
			188	47,4	48,7	50,0	51,3	52,6	53,9	55,2	56,5	57,8	59,1	60,4	61,7	62,0
		3	158	44,2	45,5	46,8	48,1	49,4	50,7	52,0	53,3	54,6	55,9	57,2	58,0	59,3
			174	45,0	46,3	47,6	48,9	50,2	51,5	52,8	54,1	55,4	56,7	58,0	59,3	60,6
			170	45,8	47,1	48,4	49,7	51,0	52,3	53,6	54,9	56,2	57,5	58,8	59,6	60,9
			176	46,6	47,9	49,2	50,5	51,8	53,1	54,4	55,7	57,0	58,3	59,6	60,4	61,7
			182	47,4	48,7	50,0	51,3	52,6	53,9	55,2	56,5	57,8	59,1	60,4	61,7	62,0
			188	48,2	49,5	50,8	52,1	53,4	54,7	56,0	57,3	58,6	59,9	61,2	62,5	63,8
		4	158	45,0	46,3	47,6	48,9	50,2	51,5	52,8	54,1	55,4	56,7	58,0	59,3	60,6
			174	45,8	47,1	48,4	49,7	51,0	52,3	53,6	54,9	56,2	57,5	58,8	59,6	60,9
			170	46,6	47,9	49,2	50,5	51,8	53,1	54,4	55,7	57,0	58,3	59,6	60,4	61,7
			176	47,4	48,7	50,0	51,3	52,6	53,9	55,2	56,5	57,8	59,1	60,4	61,7	62,0
			182	48,2	49,5	50,8	52,1	53,4	54,7	56,0	57,3	58,6	59,9	61,2	62,5	63,8
			188	49,0	50,3	51,6	52,9	54,2	55,5	56,8	58,1	59,4	60,7	62,0	63,3	64,6

Продолжение

Обозначение конструкции по линии на чертеже	Тип штангии	Плавящая группа	Рост	Обхват груди								128	
				88	92	96	100	104	108	112	116		
Верхняя часть рукава (черт. 3)													
O_0O	$A_i A_{ii} B_i$	1-4	158— 188	15,8 16,5	17,2	17,9	18,6	19,3	20,0	20,7	21,4	22,1	22,8
	$B_i \Gamma$	1-4	158— 188	16,3 17,0	17,7	18,4	19,1	19,8	20,5	21,2	21,9	22,6	23,3
O_0H_0	$A_i A_{ii} B$	1-4	158— 164	35,4 37,4	35,0 35,6	34,6 36,2	34,2 35,8	33,4 35,4	33,0 35,0	32,6 34,6	32,2 34,2	31,8 33,8	31,4 33,4
	$B_i \Gamma$	1-4	170— 176	39,4 41,4	39,0 41,0	38,6 40,6	38,2 40,2	37,8 39,8	37,4 39,4	37,0 39,0	36,6 38,6	35,2 38,2	35,8 37,8
O_0H_0	$A_i A_{ii} B_i$	1-4	182— 188	43,4 45,4	43,0 45,0	42,6 44,6	42,2 44,2	41,8 43,8	41,4 43,4	41,0 43,0	40,6 42,6	40,2 42,2	39,8 41,4
	$B_i \Gamma$	1-4	158— 164	34,9 36,9	34,5 36,5	34,1 36,5	33,7 35,1	33,3 35,7	32,9 34,9	32,5 34,9	32,1 34,1	31,7 33,7	31,3 33,3
O_0H_0	$A_i A_{ii} B_i$	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	36,1 38,5	35,7 38,1	35,3 37,7	34,9 36,9
	$B_i \Gamma$	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
$O_0H_0 = H_0H$	$A_i A_{ii} B_i$	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 14,7
	$B_i \Gamma$	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 18,7	17,3 18,3	16,9 17,9	16,5 17,5	16,1 17,1
$O_0P_0 = H_0H$	$A_i A_{ii} B$	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	17,7 19,1
	$B_i \Gamma$	1-4	158— 188	11,8 11,3	12,1 11,6	12,4 11,9	12,7 12,2	13,0 12,5	13,3 12,8	13,6 13,4	13,9 13,4	14,2 14,0	14,5 14,3

Продолжение

Обозначение конструктивных линий на чертеже	Тип штифта	Полночный групп	Рост	Обхват трубы								
				88	92	96	100	104	108	112	116	120
P_0P	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
	B, 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
	B, 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—	9,4	9,4	9,7	10,0	10,3	10,6	10,9	11,2	11,5
	B, 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_5	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
	B, Г	1—4	158— 188—	0,5	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3
P_0J	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
	B, Г	1—4	158— 188—	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6
aA_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
	B, Г	1—4	158— 188—	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9
aa_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
	B, Г	1—4	158— 188—	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8

Обозначение конструктивных линий на чертеже	Тип изделия	Подгруппа группы	Рост	Обхват груди										
				88	92	96	100	104	108	112	116	120		
J_1J_3	A, A ₁ , B	1—4	158— 188—	22,7	23,2	23,7	24,2	24,7	25,2	25,7	26,2	26,7	27,2	27,7
	B, Г	1—4	158— 188—	21,9	22,4	22,9	23,4	23,9	24,4	24,9	25,4	25,9	26,4	25,9
H_1H_3	A, A ₁ , B	1—4	158— 188—	21,1	21,4	21,7	22,0	22,3	22,6	22,9	23,2	23,5	23,8	24,1
	B, Г	1—4	158— 188—	20,6	20,9	21,2	21,5	21,8	22,1	22,4	22,7	23,0	23,3	23,6
Нижняя часть рукава (черт. 4)														
O_2H_6	A, A ₁ , B, B, Г	1—4	158— 164— 170— 176— 182— 188—	17,7 18,3 19,3 20,3 21,3 22,7	17,3 17,9 18,3 19,9 20,9 21,9	16,9 17,5 18,5 19,9 20,9 21,5	16,5 17,1 18,1 19,1 20,1 21,1	15,1 15,7 16,1 17,1 19,7 20,7	15,7 16,7 17,7 18,3 19,7 20,3	15,3 15,9 16,9 17,9 18,9 19,9	14,9 15,5 16,5 17,5 18,5 19,5	14,5 15,1 15,1 15,1 16,1 17,1	14,1 14,7 14,7 15,7 16,7 17,7	
	A, A ₁ , B	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	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	
O_3H_6	B, Г	1—4	158— 164— 170— 176— 182— 188—	34,5 36,5 38,5 40,5 42,5 44,5	34,1 35,1 38,1 40,1 42,1 44,1	33,7 35,7 37,7 39,7 41,7 43,7	33,3 35,3 37,3 39,3 41,3 43,3	32,9 34,9 36,9 38,9 40,9 42,9	32,1 34,1 36,1 38,1 40,1 42,1	31,7 33,7 35,7 37,7 39,7 41,7	31,3 32,3 34,3 35,3 37,3 39,3	30,9 32,9 34,9 35,9 37,3 40,9		
	A, A ₁ , B	1—4	158— 164— 170— 176— 182— 188—	34,9 36,9 38,9 40,9 42,9 44,9	34,5 36,5 38,5 40,5 42,5 44,5	33,7 35,7 37,7 39,7 41,7 43,7	33,3 35,3 37,3 39,3 41,3 43,3	32,1 34,1 36,1 38,1 40,1 42,1	31,7 33,7 35,7 37,7 39,7 41,7	31,3 32,3 34,3 35,3 37,3 39,3	30,9 32,9 34,9 35,9 37,3 39,3			

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 по линейной группе	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.

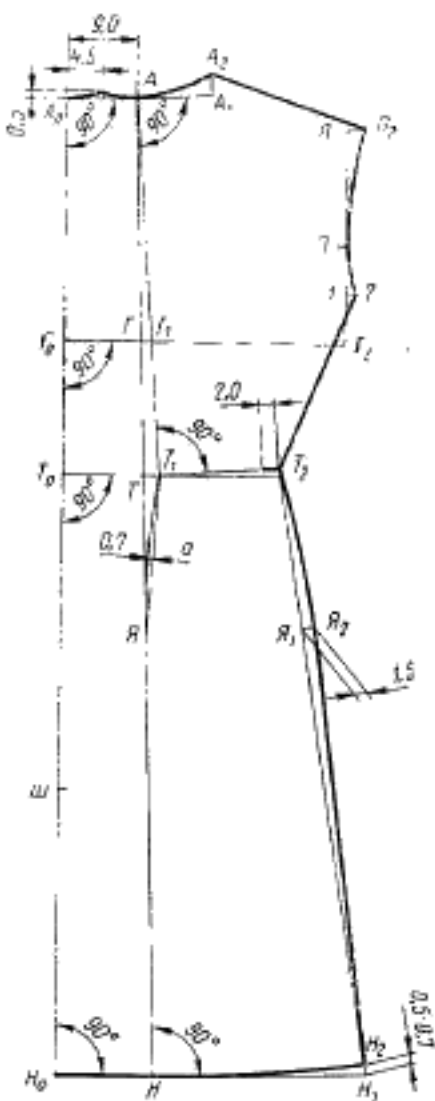
Продолжение

Обозначение конструктив- ной едини- цы на чертеже	Тип единиц	Позиция группы	Рост	СМ								Обхват груди			
				68	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	
Общий (черт. 6)															
AB	A, A ₁ , B	1—4	158— 188	17,4	17,7	18,0	18,3	18,6	18,9	19,2	19,5	19,8	20,1	20,4	
	B, Г	1—4	158— 188	16,9	17,2	17,5	17,8	18,1	18,4	18,7	19,0	19,3	19,6	19,9	
Нижний воротник (черт. 6)															
AB	A, A ₁ , B	1—4	158— 188	23,0	23,6	24,2	24,8	25,4	25,0	25,6	27,2	27,8	28,4	29,0	
	B, Г	1—4	158— 188	22,1	22,7	23,3	22,9	24,5	25,1	25,7	26,3	26,9	27,5	28,1	
Верхний воротник (черт. 7)															
Листочка бокового кармана (черт. 8)															
Хлестик и подкладка хлестика (черт. 9)															
AB	A, A ₁ , B	1	158— 188	22,8	24,2	25,6	27,0	28,4	28,4	29,8	31,2	32,6	34,0	35,4	35,8
		2	24,2	25,6	27,0	27,0	28,4	29,2	31,2	32,6	34,0	35,4	35,8	36,2	
		3	25,6	27,0	28,4	29,2	31,2	32,6	34,0	35,4	36,8	38,2	39,6		
		4	27,0	28,4	29,2	31,2	32,6	34,0	35,4	35,8	38,2	39,6	41,0		
B, Г	1	158— 188	21,4	22,8	24,2	25,6	27,0	28,4	29,8	31,2	32,6	34,0	35,4	35,8	
	2	22,8	24,2	25,6	27,0	28,4	29,8	31,2	32,6	34,0	35,4	36,8			
	3	24,2	25,6	27,0	28,4	29,8	31,2	32,6	34,0	35,4	36,8	38,2			
	4	25,6	27,0	28,4	29,8	31,2	32,6	34,0	35,4	36,8	38,2	39,6			

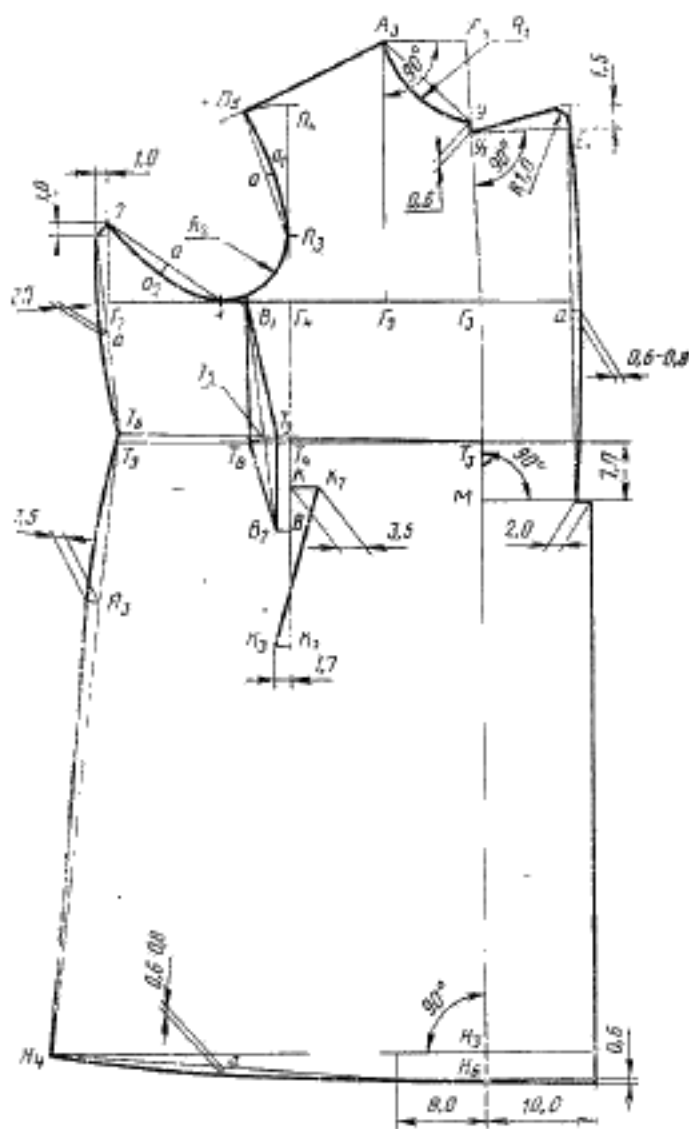
Обозначение конструктивной единицы в чертеже	Тип и наименование групп	Полночные группы	Рост	СМ								Обхват груди			
				86	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	
БЛ ¹	А, А ₁ , Б, Б ₁ , Г	1 2 3 4	156— 188	2,8 2,1 1,4 0,7											

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:**

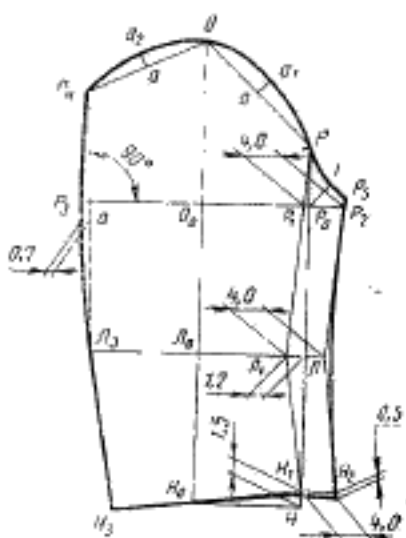
- Горки, обозначенные на чертежах буквой а, находятся на середине соответствующих прямых.
- Лежало прокладки пижетного воротника строят по лекалу пижетного воротника, уменьшая ширину воротника по отлету на 1,0 см, по линии стойки — на 0,8 см, в концах — на 1,0 см.
- Допускается подкладка полочки из саржи с отрезной боковой частью.
- 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.
- Построение первого слоя плечевой накладки из маттины указано на черт. 19. Второй (третий) слой накладки строят по лекалу первого (второго) слоя с уменьшением по всем срезам на 2,0 см.
- Построение подкладки правого бокового кармана допускается выполнять по черт. 20.
- При построении чертежей лежал деталей допускается менять отдельные измерения, если это не противоречит здессобой изменения измерений изделия в готовом виде и ухудшения его качества,



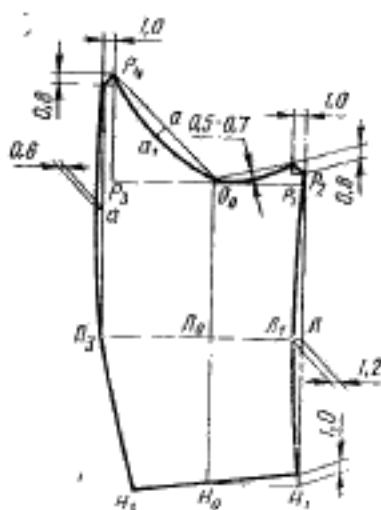
Черт. 1



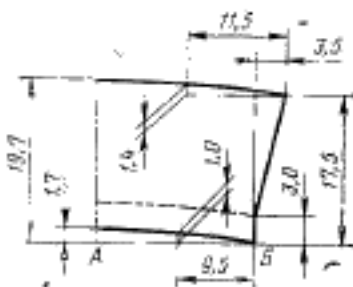
Черт. 2



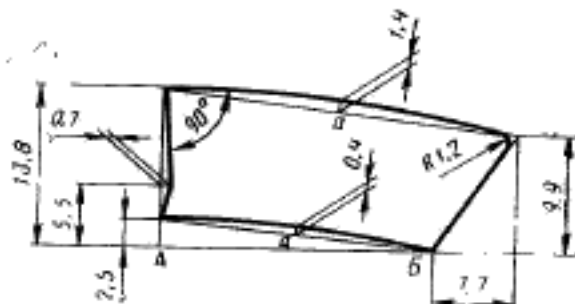
Черт. 3



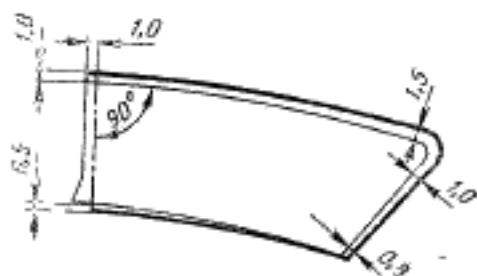
Черт. 4



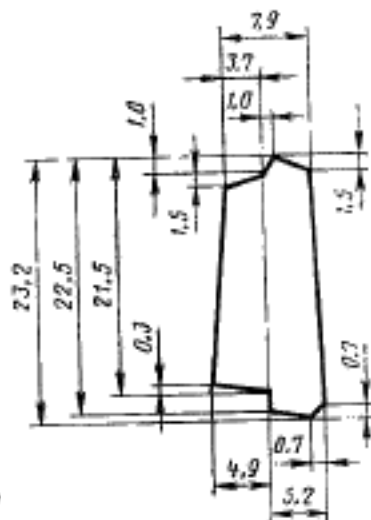
Черт. 5



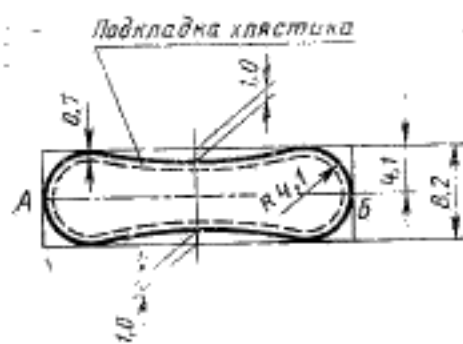
Черт. 6



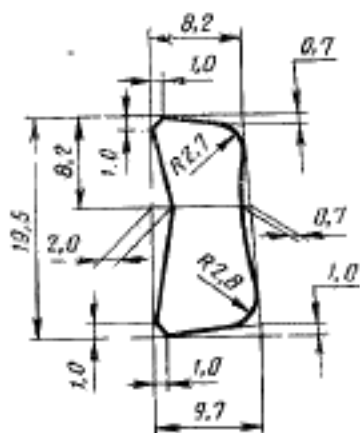
Черт. 7



Черт. 8



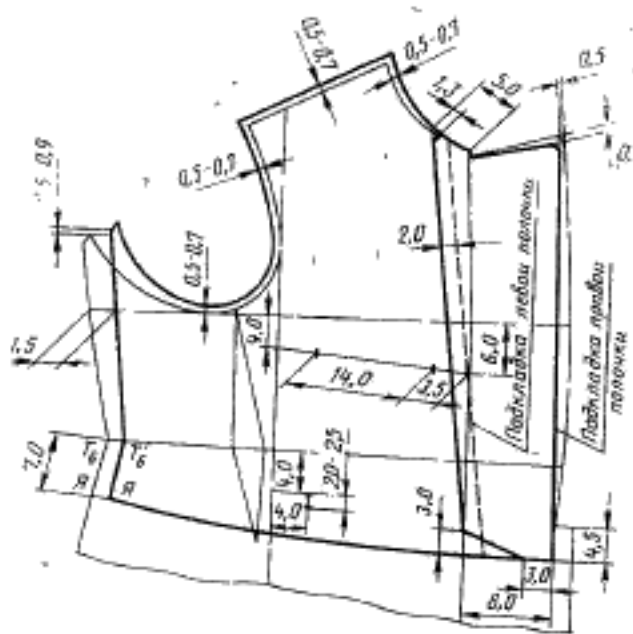
Черт. 9



Черт. 10



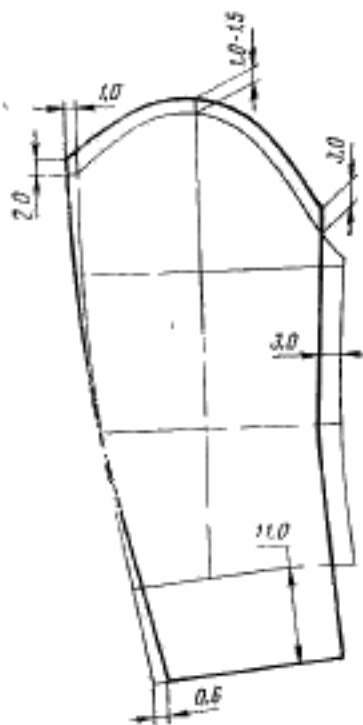
Черт. 11



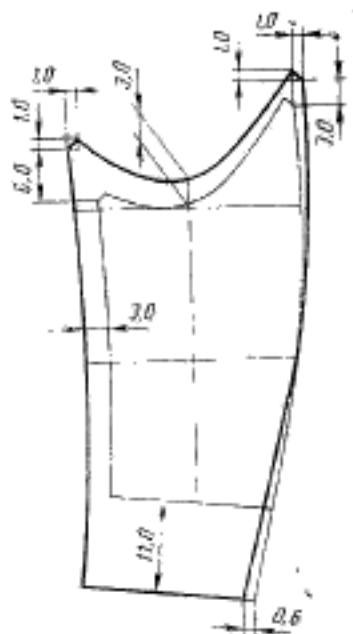
Черт. 12



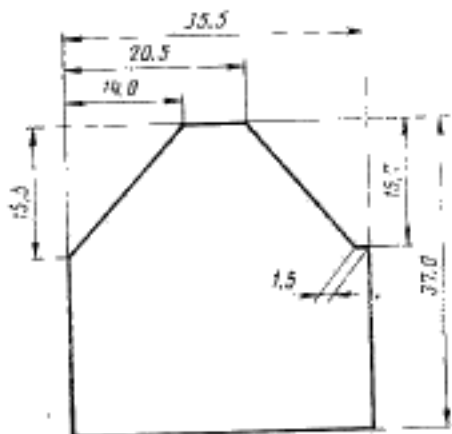
Черт. 13



Черт. 14



Черт. 15

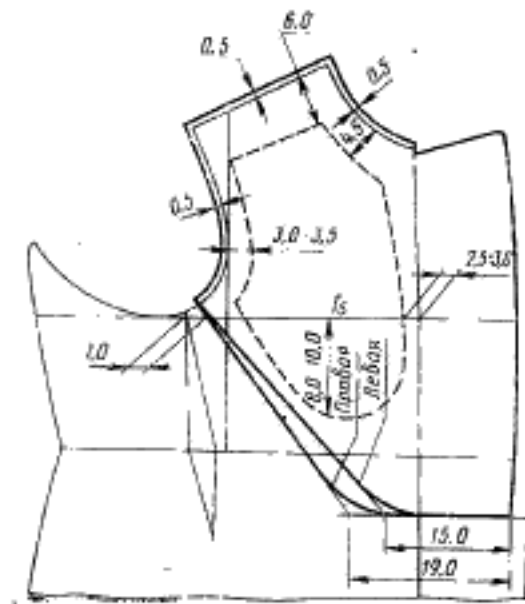


Черт. 16

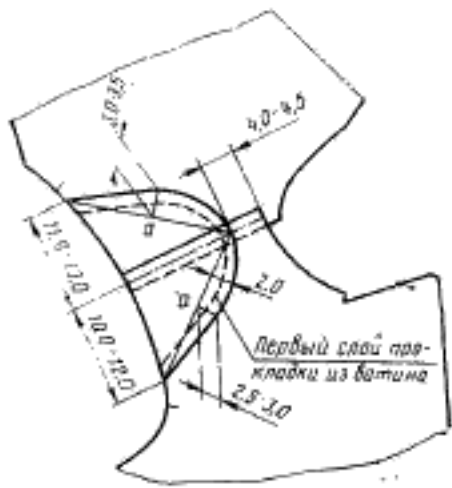


Черт. 17

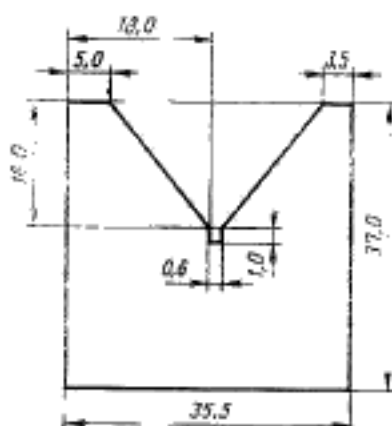
5



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 полочеке по линии полузаусоса в шинелях типов Б, В и Г на полуавтомате с захватом всего пакета материалов (насквозь);
 - 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 одногигольной машине челночного стежка;
 - прокладывать отделочные строчки по краям столбиков и хлястика, настрачивать обшлага на двухигольной машине челночного стежка.
 - 6. Бортовой срез подкладки левой полочки из саржи должен быть обметан.
 - Отрезные боковые части подкладки полочки в 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. 05.04.88 Подп. в печ. 10.04.88 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,
Новопресненский 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 по чертеже	Наименование места измерения	Тип измере- ния	Групповая группа	Пост	Обхват груди										Допускаемое отклонение	
					88	92	96	100	104	108	112	116	120	124		
15 (черт. тех. №) однобор- тные	Ши- ринна полови- ны	A, A ₁ , B	1—4	ГОСТ	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
		B, Г	1—4	ГОСТ	158—188	28,1	28,7	29,3	29,9	30,5	31,1	31,7	32,3	32,9	33,5	34,1

(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 летки 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

(Продолжение см. с. 131).

Наименование 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
серого цвета черного цвета		типа Г
5. Бязь гладкоокрашенная 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. 3296	ТУ 17 РСФСР 60-10724-84	Для подзора 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, 10664-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 шинны 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 крючком 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, А., Б, В
типа Г		
12. Ватин холстопро- шитной хлопчатобумаж- ный арт. 917617, 917616, 917619, 917620	ГОСТ 19008-82	типа Г Для подкатников, 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 суровая арт. 6459	ГОСТ 11109—90	Для подкладников, проекладок 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 спецмашине 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 низа полоек 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 шинелях типа В и на столбки в шинелях типов А, А ₁ , В
диаметром 14 мм со звездой, серпом и молотом с якорем	ОСТ 17-805-85	Для пришивания на левую полочку и столбки в шинелях типов Б и Г
.23. Пуговицы пластмассовые из аминопластика, с четырьмя отверстиями, фасон 1400, диаметр 14 мм:		Для отделки шлиц в шинелях:
серого цвета		типов А, А ₁ , В
черного цвета		типов Б, Г
24. Погоны подтипа А2(6,0), нашивные, без букв, полевые, защитного цвета	ОСТ 17-869-81	Для застегивания внутреннего кармана в шинелях
25. Петлицы подтипа Е1, нашивные, полевые, защитного цвета	ОСТ 17-869-81	типов А, А ₁ , В
		типов Б, Г
		Для шинелей типов А, А ₁
		-
		Для шинелей типов А, А ₁

Причечавие. 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, Г;

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 конструкции 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											
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 подхлястика — швом встык;

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 1992 г.)

Величина	Единицы		
	Наименование	Обозначение	
		Международное	русское
ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ			
Длина	метр	м	м
Масса	килограмм	kg	кг
Время	секунда	s	с
Сила электрического тока	ампер	A	А
Термодинамическая температура	kelvin	K	К
Количество вещества	моль	mol	моль
Сила света	кандела	cd	кд

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Градиент угла	радиан	rad	рад
Телесный угол	стерадиан	sr	ср

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Единицы			Выражение через основные и дополнительные единицы СИ	
	Наименование	Обозначение			
		Международное	русское		
Частота	герц	Hz	Гц	с^{-1}	
Сила	ньютон	N	Н	м кг с^{-2}	
Давление	паскаль	Pa	Па	$\text{м}^{-1} \text{ кг с}^{-2}$	
Энергия	дюйль	J	Дж	$\text{м}^2 \text{ кг с}^{-2}$	
Мощность	ватт	W	Вт	$\text{м}^2 \text{ кг с}^{-3}$	
Количество электричества	кулон	C	Кл	с · А	
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$\text{м}^2 \cdot \text{кг с}^{-3} \cdot \text{А}^{-1}$	
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{с}^4 \cdot \text{А}^2$	
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	$\text{м}^2 \cdot \text{кг с}^{-3} \cdot \text{А}^{-2}$	
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{с}^3 \cdot \text{А}^2$	
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$\text{м}^2 \text{ кг с}^{-2} \text{ А}^{-1}$	
Магнитная индукция	tesла	T	Тл	$\text{кг с}^{-2} \cdot \text{А}^{-1}$	
Индуктивность	генри	H	Гн	$\text{м}^2 \cdot \text{кг с}^{-2} \cdot \text{А}^{-1}$	
Световой поток	люмен	lm	лм	кд · ср	
Освещенность	люкс	lx	лк	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кд} \cdot \text{ср}$	
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	с^{-1}	
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грей	Gy	Гр	$\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$	
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$	

Продолжение табл. 6

Продолжение табл. 5

Номер и наименование места измерения	Измерение	Порядок измерения	Порядок измерения	Обхват груди										отклонение от показания		
				88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128		
4 (черт. 3)	Ширина стопки	A, A ₁ , Б	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
		В, 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 посередине	A, A ₁ , Б	1	158— 188	20,8	22,2	23,6	25,0	25,4	27,8	29,2	30,6	32,0	33,4	33,4	34,8
		Б	2	158— 188	22,2	23,6	25,0	26,4	27,8	29,2	30,6	32,0	33,4	34,8	35,2	
6 (черт. 3)	Ширина посередине	В, Г	1	158— 188	19,4	20,8	22,2	23,6	25,0	25,4	27,8	29,2	30,6	32,0	33,4	34,8
		Б	2	158— 188	20,8	22,2	23,6	25,0	26,4	27,8	29,2	30,6	32,0	33,4	34,8	
7 (черт. 3)	Ширина посередине	A, A ₁ , Б, 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
		Б, 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
8 (черт. 3)	Длина стопника	А, А ₁ , Б, 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
		Б, В ₁	1—4	158— 188												

Продолжение табл. 5