

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ОДЕЖДА ФОРМЕННАЯ. ШИНЕЛИ ОДНОБОРТНЫЕ ДЛЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 9208-85

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ МОСКВЯ



РАЗРАБОТАН Министерством легкой промышленности СССР ИСПОЛНИТЕЛИ

3. 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



Группа М38

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

OKTI 85 8140

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

> с 01.01.87 -до 91.01.92

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

иус 3.92

Настоящий стандарт распространяется на однобортные шинели для военнослужащих.

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Шинели изготовляют 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 бо-

ковыми 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.

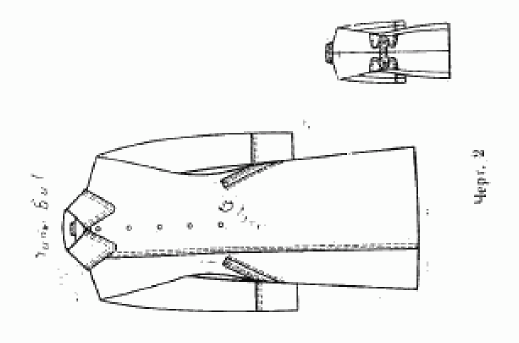
Издание официальное

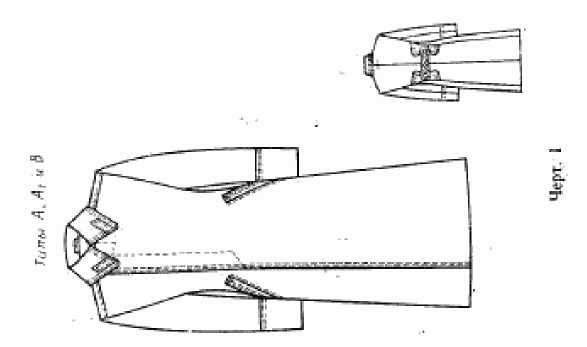
Перепечатка воспрещена

*

(С) Издательство стандартов, 1985







Воротник, борта, листочки, верх общлагов, 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 А, с настроченными погонами в облас-

ти 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.
- Код ОКП на шинели должен соответствовать указанному в табл. 1.

Таблипа 1 Наименование заишели Кол ОКП Шинели для солдат, на шерстяной ткани, однобортиме, с погонами и петлицами, серого цвета, арт. ткани 5404 85 8141 4613 Шинели для матросов, из шерстиной ткани, однобортные, черного цвета, арт, ткаки 5404 85 8142 4283 Шинели для курсантов, на перстяной ткани, однобортиме, серого цвета, арт, ткани 5404 85 8143 4613 Шинели для курсантов, из шерстяной твани, однобортные, серого цвета, арт, ткани 4413 Шинели для курсантов, из шерстяной ткани, 85.8143.4618 однобортные, черного цвета, арт. ткани 5404 85 8143 4783 Шинели для курсантов, из шерстяной ткани. однобортные, черного цвета, арт. ткана 4413 85 8143 4788 Шинели для офицеров, из шерстяной однобортные, с погонами и петлицами, серогоцвета, арт. ткани 5404 85 8145 4813

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

Таблица 2

Рост тиновой фатуры, см	Интервал роста, сы	Условное обозначение рости
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 груда типоной фитуры, см	Интервал обхвата груда, см	Условное обозначения размера
88 92 96 160 104	От 86 до 90 Св. 90 > 94 > 94 > 98 > 98 > 102 > 102 > 106	44 46 48 50 52
104 108 112 116 120 124 128	> 102 > 106 > 106 > 110 > 110 > 114 > 114 > 118 > 118 > 122 > 122 > 126 > 126 > 130	54 56 58 60 62 64

Примечание, Шинели размером свыше 120 см по обхвату груди должены изготовляться по требованию заказчика.

Таблица 4

- fg					Обнат	груди,	C.M				
환경점	88	92	96	100	104	208	112	116	120	124	128
How To I					Obxas	RT TAJMI	t, «M				
2 3 4	64 70 76 82	68 74 80 86	72 78 84 -90	76 82 88 94	80 86 92 98	84 90 96 102	88 94 100 103	92 98 104 110	96 102 108 114	100 106 112 118	104 110 116 122

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

	Допускаемое Отклоновие		-C.5		-	<i>:</i>
i		8	2443 253 200 200 200 200	ង្គងង់ងង នៅលង់ក្នុង លំបំលំបំសំសំ	22222 2222 30,48 30,63 5	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00
		124	£44444 6000000	చిచిచినిచిని బిబిచినిచిని బిబబబబబబ	21.28.33.55 5.0000000000000000000000000000000	030111188 03010111188 03010111188
		120	844448 0000000	చేచ్చిచేచిని బిబ్బుబ్బుబ్	27.8828 646.464	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
		116	244444 0000000	2444844 100000000000000000000000000000000	27288¥8 0×0×0×0	130 130 130 130 130 130 130 130 130 130
	yas	711.	648848 000000	ស៊ីស៊ីនិស៊ីស៊ីស សំសំលំលំលំលំ	27-28-28-88 5-28-28-88-88-88-88-88-88-88-88-88-88-88-	083 083 083 093 093 093 093 093 093 093 093 093 09
	Обхват груу	R08	646448 000000	ងងងងង១ សំសុងសំភ.៤ លំលំលំលំលំលំលំ	133,05 133,05 133,05 133,05 133,05	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
	ŏ	104	848468 000000	តិសិវិតិកិ សំសំសំសំសំសំ	1123 123 123 138 139 139 139 139	587758 62666
3		100	64.84.84 0.000000	ងួងងួងងួង សំសំសំសំសំសំ	27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	227528 02000000
		95	644 666 666 666 666	3222337 00000000	112 117 123 134 139 15 139 15	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
		20	00000 64444 00000 00000	កាសកាលការ ជាមានក្នុង ក្នុង ស្រុសក្រុសក្	0112.0 0123.5 0123.5 0134.5 0139.5	5 103,0 5 108,5 6 114,0 6 125,0 5 130,5
		8	B425598	882884	338322	884588
į		T:0:T	158 188 188	158 170 170 182 183	882 172 888 888	158 170 176 188
		полнотава ввичет		-	<u> </u>	1
	их	эвня пят	A. A.	ei ei	A. A.	iq
		Наименование места мамерения	Данна спинки от игва втачи- вания во- ротника до середниы		Плина	
	0	жейдек в винофек цожей ма-	/ (черт. 3)	۰	(4ep.r. 3)	

		Попускаем винэнов,ято		∍. 	c	9 9 H
		128	1117.0 122.5 133.6 139.0	2001 2001 2002 2003 2003 2003 2003 2003	32.00 36.00 37.00 37.00	23.42.8.4. 000000
		25	128,0 128,0 133,0 133,0 139,0	2011138 8011138 80101138	888488 90000	444464 600000
		150	232222 232222 232222 23222 23222 23222 23222 23222 23222 23222 232 2322 2322 2322 2322 2322 2322 2322 2322 2322 2322 2322 2322 232 2322 2322 2322 2322 2322 2322 2322 2322 2322 2322 2322 2322 232 2322 2322 2322 2322 2322 2322 2322 2322 2322 2322 2322 2322 232 2322 23 23	201 201 201 201 201 201 201 201 201 201	382882 000000	322226 600000
		911	11112 1122 123 123 133 133 133 133 133 1	2021 2021 2021 2021 2021 2021 2021 2021	22.22.22.22 000000	334844 000000
	грулн	2	122 122 122 133 133 133 133 133 133 133	102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	జీజిపి జిజిఖ రంతంతత	154684 000000
	Officers	808	2788888 3986 3086 3086	222222 222222 201010	888888 500000	224484 000000
		104	1772 883 885 885 885 885 885 885 885 885 885	222222 222222 2020220	888888 20000 00000	354847 660000
CM		81	1128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	108 108 111 113 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	8848846 000000	2544544 0000000
		8	122.5 128.0 133.5 139.0	102 108 113 113 124 130 130 130	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	333357 000000
		St.	122 122 123 133 139 139 139 139	108 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	28.88.88 50.00 60.00 60.00 60.00	2444444 2444444 300000
		*	122 123 133 133 133 10 133 10 133 10 133 10 133 10 133 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	201 108 108 108 108 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	88888	33234 000000
		130ª	158 170 176 182 188	158 170 176 188	120 120 130 188 188	158 176 176 182 183
		Подмотиа: группа	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>
	81.0	экны кнТ	<u> </u>	<u> </u>	A, A _t ,	<u>د</u> م
		Навыснованес места измерения	Длина		Длика шлицы от исрхней закрепки до низа	
	-31	Номер из ви винар заватар	2 (xept.		3)	

	ŧ	
5	ě	

		Полускавы Отклонение	9′0∓		c	e. H	€,0±	€,0±	±0.5
		98	54,0	0,22	క్షాజ్జర్లు జిల్లింద	82.88.8 4.00.00	0,	0,0	17,0
		- E	85 83	99. 99.	88 98 88 4 86 96 84	ಟ್ಟಜ್ಜ ರತ್ತು	0,	a 6	17.0
		3	- G	49.2	8.88 2.8 6.4864	8282 2048	0,	0.3	50
		2	8,0%	67,8	98888 9833 9488	22 8 8 8 4 6 6 4 4 6 6 4	0.4	9,0	17,0
	rpyan	27	48,4	\$6.4	20 80 80 20 80 80 20 90 4	23 30 32 0 0 0	4,0	6,0	17,0
	068347	103	47.0	15.0	27.8 23.2 30.6 32.0	22 22 23 4 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	4,0	0.9	17,0
		104	45.6	43,6	2000 4000 4000	8882 0484	4. 0.	0,9	17,0
3		001	44,2	04 04	88888 6486	212822 ಪರತಕ್	ø.	6,0	0.
		85	42,8	40.8	225.6 25.6 27.4 8	84 84 84 84 84 85 65 84	4,0	6,0	17,0
		\$1	4 <u>.</u>	99°4	21 22 22 23 21 25 25 25 21 25 35 45	នួដ្ឋដូច ខេត្តប្រកុំ	o.	0,9	17.0
		86	0 0	38,0	23 23 23 23 23 23 25 25 28	55252 40535	0,	0.9	0,
		150¢j	188	158-	158	158	158	158-	86 88 15 88
	,	sainteanoll anniqqu	1	I_4	— <i>60,52</i> क	– গ এ. ক	<u>†</u>	1	4
	PI.	сэмин пиТ	A, A,	ц щ	A, A ₁ ,	eg L	A, A; 5. B. F	A, A 5, B, F	5.8.7 1.8.1
		Наименование места мочерения	Ширина		Длина хлистика посередине		Ширкиа хлястика посередние	Ширина хлястика в концах	Длина столбенка по шву притачива- ния
	-00	Howep Based se susset sessidan	ф (черт.	3	5 (черт. 3)		б (черт. 3)	(черт.	8 (черт.

		оличования Попусиаем	±0.3	±0,3	9. H	+1 +1 0 0 0 12 12
		128	2,0	0,0	888 4 4 4 4 8 8 0 4 4 8 8 0 0 0 0 0 0	బ గ్జర్ఫి ±ేవి బ ప్రత్తిత
		Z	6,0	0,0	8884444 0000000	జ గ్రీత్రి
		621	5.0	6,0	888444 600000	E 528884±3
		22	2,	0'9	888448 0000000	£ 28883±4 3 5000000
	пручи	25	5.0	9,0	883434 000000	జ 2000 చివివి ర్ తిత్తత్త
	Obsest	801	5,0	9,0	883248 000000	88 88 84 44 44 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64
		9	0.0	6,0	8884444 0000000	88.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00
ð		900	0	6,0	88 8 4 4 4 8 5 6 6 6 6 6	e 8888444 8 666666
		R	ə's	0,3	884+46 600000	డ స్విచిచి బ్ లేలిలేలేలే
		8i	5.0	0,0	8864±45 000000	3, 5 2, 0,0,0,0,0 6,0,0,0,0,0
		28	0.	o,	885±3± 000000	2 7 8 8 6 ± 2 0 0 0 0 0 0 0 0
		170d	158	88	158 176 176 182 183	88.82.25 88 88 88 88 88 86 86 86 86 86 86 86 86
		иептонко П Бвиу с т	Ĭ	1	I	<u> </u>
	10	гониш шиД	A, A, B, B, F	A. A. E. B. F	क्रां इ.स. इ.स.	A B. B. T.
		Наимежование места измерения	Ширина столбика вверху	.Ширина столбика внизу	Расстоя	Расстоя- вне от конца вта- чазавия до: верхней пуговици нажией вуговици.
	-30	ики фамоН им ижизф вистория	(черт.	10 (черт. 3)	(4ept	(vepr. 5)



удоц демвение Топ демвение

		1287	7.585 6.46.46.65 6.46.46.46	108 114 125 14 125 135 14 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7.8833.88 4.6.46.46	4 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
		\$51	1233 1233 1233 1233 1235 1235 1235 1235	108.5 119.1 125.1 130.6 135.1	1221.1 128.1 133.1 14.1 6	135.6 135.6 135.6 135.6 135.6
		120	1282 1283 1283 133 144 144 153 153 153 153 153 153 153 153 153 153	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	2527 2527 2527 2537 2537 2537 2537 2537	75555 6686686
		911	7.222. 7.222. 6.6.6.6. 6.6.6.6.6. 7.6.6.6.6.6.6.6.6.	0.85 0.48 0.45 0.48 0.45 0.45 0.45 0.45	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	7022222 20222 2022222 2022222
	груди	1112	116,7 122,2 123,2 138,7 144,2	78228 78228 7827 7827 7827 7827 7827	552555 552555 57555 5755 5755 5755 5755	0115 0125 025 070 070 070 070 070 070 070 070 070 07
	Обхвят	801	1181 127 132 132 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	2001 2001 404 404 604 604 604 604 604 604 604 604	123 123 132 137 137 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	01112881 040424 040424
		25	1212 1212 1222 1338 1338 1338 1338 1338	123 123 123 123 134 134 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165	123233 123233 133233 133233 1332 13323 1332 13323 1332 1323 132	25555 2555 2555 2555 2555 2555 2555 25
SK		3	22.25.25. 43.25.25.25. 43.45.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25	တိုင္း မရွင္းကို တိုင္း မရွင္းကို တိုင္းကို မရွင္း	120 121 131 131 131 132 133 133 133 133 133	20 = 5 5 8 5 2 5 5 8 5 2 5 5 6 6 6 6
		я	115 128 138 138 138 138 138 138 138 138 138 13	2011 2017 2017 2018 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2019	115,0 128,0 131,5 137,0 142,5	103.0 117.5 122.5 128.0 133.5
		84	115 128 128 131 131 142 17 142 17 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	105/2 1117-7 1122-7 128-7 133-7	7,252 130 131 131 142 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	122 122 123 123 123 123 123 123 123 123
		85	1125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	222222 240404 240404	4.028.02.02.02.02.02.02.02.02.02.02.02.02.02.	4 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
		7509	158 176 176 188	158 176 188 188	158 174 175 188	158 176 182 183
	кантонцо]] епітуфт		1	1	7	7
	не	дия таво	A, A _I	μ	æ	<u>_</u>
	Наименованс места памерения		Длина полочки			
	-01	дожер из Бение из Цожер из	(wepr. 4)			

0. TH



		Допусквени Монутон	t: 0 +		9.0∓		-	D. 14
		25	చిచిచ్చి బెబ్బి జయులు అందులు	డిచిచికి చెక్క తల్లిత్తల	35,9	34.8	82,5	79,55
. !		25	& 10 2 2 2 2 2 బ్రాబ్బ్లో బ్	44.3 48.7 50.7 51.7 52.7	35,2	34,1	80,5	77.5
		62	##822238 444444	2.88.00 2.88 2.00 2.88 2.00 2.00 2.00	5. 5.	33,4	60 10	75,5
		118	8682233 dodddd	డిచిచిచ్చి. బ్బబ్బ్బ్బ్	62 65	61 62	76,5	73,5
	Ppytú	13	84.00.00.00 0.00.00.00	2.85 th 0.28 t	33,1	32,0	74	71.55
	166290	308	ූ ඇතු සු	చించిని చెప్పు ఫబ్లీస్ట్రి	66 44	31.5	55,55	3,3
		101	2.85.50 5.60 5.60 5.60 5.60 5.60 5.60 5.60	46.77 48.77 48.77 50.77	31,7	30,6	70,5	67,5
CM		100	4.4.4.6.2.0.0 4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	န္နန္နန္နင္တ လိုလ်လိုလ်လိုလ်	31,0	23,9	8,5	13. 13.
		**	2445000 20000000000	######################################	30,3	8 8	66,5	33 25
		SI	28 8 8 2 8 0 0 0 0 0	8448882 	23,6	28	64.5	
	İ	88	ి.7-నిచిచ్చి జినకునినిత	2.00.00 0.00.00 0.00.00	28.5	64 60	5.5	8
		r: o-d	158 170 176 182 188	158 134 176 176 182	85	158	158	88
		полиотнач Полиотнач		I	Ţ	\$- I	1-4	1
	es c	эвна вид	A. A.	ட வ்	A, A _V	r r	A, A,	eğ L
		Наиженовалие- места измерении	Расстоя- ние от уг- ла плече- вого шва и гордова- ны до пе-	нерхието угла ли- сточки	Шарына полочки		Ширина шивели на	урорве глу- баны врой- мы
	- 31	не винадаь Бения вы Номер изм	/4 (4epr. 4)		15 (4epr.	F	76 (Nept.	o ·

ю	-
•	
-	•
	50
ъ.	ø

		Дошускаев низмодито		£1,0	5,0+	•	₹0,5	
	i	128	88.25.85 6.6.6.6	98 172 100 100 100 100	65 65	90°6	37,2	36,1
		Z	67 0.05 0.05 0.05	64.0 67.0 70.0 73.0	31,0	27,9	15. 15.	학. IC IC
		8	65.0 68.0 74.0	62.0 65.0 58.0 71.0	30,3	20,2	35,8	50 51 5-
		1116	28.00 0000 0000	5888 6666	23,6	88 15	35,1	3.0
	груди	<u> </u>	2600	82.2.2.2 0.000	28,9	8,72	£.	33,3
	Obsnet	801	8888 0000	22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.	88	1.75	38,7	32,6
	_	\$	57.0 60.0 63.0 66.0	54.0 57.0 63.0	27,5	25.4.	0,88	9.16
		001	55.0 58.0 64.0 64.0	52.55 55.0 61.0 61.0	8°.08	E-7 LCI	ස ස්	60 64
		*	52 52 52 52 52 53 53 53 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	88888 0000	26,1	25.0	31.6	30,5
		ଣ	51.0 57.0 50.0	24.00 54.00 57.00 57.00	25.	£, 13	8 e,	65 00
		22	& 22.72.52 o'o'o'o'	8488 0000	24,7	0,82	30 51	23.
1		Pocs	188	82.88	23.23	25.28	158	88
		груков Полнотевя	64 62 4-	04	1-4	7	1	Ţ
	RI	тив тивие:	Λ, Ατ.	L gi	A, A ₁ ,	ت ش	A, A ₁ .	ر ش
		Наименование места нэмерения	Ширика пинсли на уровне ли- нии талки		Расстоя- вие от къмя бор			до вижно- го передис- го угла листочки
	-8	нен цэмон ва хивод эжээдэг.	/7 (vept. 5)		18 (wept.	5	/9 (4ept. 5)	

	Полускаемое Отклюнение	0,9	역 유	£0.5	c	P. H
	95	නි වේ	3.0	0,4	0.0000000000000000000000000000000000000	2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005
	124	19,5	3,0	o.	0.000000000000000000000000000000000000	104 107 107 100 100 100 100 100 100 100 100
	651	5,61	0,8	4.0	0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	2027 2027 2027 2027 2027 2027 2027 2027
	911	6.	9.0		899999 999999 9999999	00000000000000000000000000000000000000
- ()	5	6.5	3,0	0,4	28.000 0.0000 0.00	8855555 85565 85665
200	888	85 85	0,5	0, 4	888822 686668	88 8 2 5 5 5 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
	ğ	6	9,	0,4	22.00 2.00 0 2.00 2.00 0 2.00 2.00 2.00	4889888 8088 8086
5	100	9 9	0,0	0,	282.882.88 600000	2222288 200000
	8	5. 5.	₽_ -	4,0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0.0000000 0.000000 0.000000
	ő	<u>ي</u> ت	0,	0,4	8882289 585289 50000	జీవా 2 జ్ఞజ బేగుబేత్బత్
	臣	2, 19,5	8	9. 9.	සිකුකුකු ලැබු විශ්විත්ව විශ්ව	స్ <u>థిక్రాభ్</u> బిత్రాల్లో
	2004	88.88	88	88	158 176 176 182 188	158 170 182 183
	ивнтонкоП вшиуцт	707 — —	1-4	1	_	64
	мъзния пиТ	A, A, 5, B,	A. A.	A, A, E, B,	A. A ₁	
	Написиоване коста намеренко	Дляна листочки по дляу притачива- ния	Шаряна листочки вверху	Шаряна листочки внизу	Ширяна цинели виязу	
	Howep nsweren grant en grant grantene	(4epr. 5)	(4ept 22.	(4ept 5)	(4ept.	



2	
9,3	

	одкионенн Чоий симен			0.14	
	871 871	988 888 988 988 988 988 988 988 988 988	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	00000000000000000000000000000000000000
	ā	2001111 2011111 0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	25.0 100.0 110.0 112.0 113.0 115.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	255555 55555 5555 5555 5555 5555 5555
	120	0401 0405 0405 0405 0405 0405 0405 0405	105,5 108,0 110,0 111,5 113,0	89.50 101.0 104.0 105.50 107.0	00100 0020 005 005 005 005 008 008 008
	ដូច	0255580 025020 025020	000000	78898 7080 7080 7080	6.00 20 20 0 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0
труда	킬	000000000000000000000000000000000000000	0.00000 0.00000 0.00000	868828 2020	98 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
Ofixed 1	<u>85</u> .	98 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.0	2000000 2000000 2000000	28222 28222 2022	28 88 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
	\$ 04	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	99.00 99.00 99.00 99.00 99.00 99.00	28 ఇద్ది 28 బ్రేట్లో లే	జాజాబ్దాల్లో రాగరాగర్వా
	100	98994 0.0000000000000000000000000000000000	8288328 808666	9929299 993999 9350	2222888 224888 52565
	É	කුසුව සුසුව විස් විසි සිටුව විස් විස් විසි	28.88.25 20.00000	නී සිට සු සු සු වේ ප්රේජ සිට වේ ප්රේජ වේ ප්ර	తిరి జిజినిని లాగర్గుల్లు
	St.	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	జాజ్ఞజ్ఞుత్ర చేతాగుతుగుత	88 88 92 29 87 88 92 29 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 8	స్థానికి లోపల్లించి లేపల్లింద
_	28	8822848 Granton	ತ್ವಾಟ್ಟರ್ಚಿ ಸಂತ್ರಸ್ಕರ್	ಹಾಯದ ಹಾಡು ಈ ಬೀದು ಬಿಡ್ಡು ಬಿಡ್ಡಿ ಬಿಡ್ಡು ಬಿಡಿಡಿ ಬಿಡ್ಡು ಬಿಡ್ಡು ಬಿಡ್ಡು ಬಿಡ್ಡಿ ಬಿಡ್ಡ	జీనజీని చివ్వ ఉబ్బిట్టి
	2000	85170 170 188 188	158 170 170 182 188 188	8822228	158 176 176 1883 1883
	e ou sids e ou sids	62	4	-	ল
п	Lensus mart	A. A.		ſΩ	
	Наименование места взмерения	Ширнка шкиеля внязу			
	мен фэмоН ва кинэф эмэтфэг	23 (черт. 5)		700	

Продолжение табл. 5

+ - -		Полускаем Откловение			0. H	
		8	103.5 103.5 103.5 112.5 112.5 112.5	08.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	255522 25522 25522 2552 2552 2552 2552	2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005
		124	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	03.50 07.50 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0000000 000000000000000000000000000000	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200
		62	2010101 2010101 2010101 2010101	255522 25552 2556 256 256 256 256 256 25	885555 685555	26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
		116	800 000 000 800 000 000 800 000 000	225522 225522 625626 62626	98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9	2000 000 000 000 000 000 000 000 000 00
	грузн	13	860000 800000 800000 800000 800000 80000 80000 80000 80000 80000 80000 80000 80000 80000 80000 800000 80000 80000 80000 80000 80000 80000 80000 80000 80000 800000 800000 8000	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	95.0 97.0 98.0 98.0 98.0 98.0 98.0 98.0 98.0 98	88.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.0
	Обхиат	108	888 200 80 200 80 80 80 80 80 80 80 80 80	88 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	888885 4645746
		ᅙ	28.88.88 20.20.20	88 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	82828P 600000	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200
S		92	22 22 22 25 24 25 25 25 25 25 25 25 25	288999 28899 5898 5898 5898 5898 5898 58	80 8 2 8 2 8 6 1 8 2 8 2 8 6 6 6 6 6 6	జాలజాలు జాలకు 200 జాలకు 200 జాలకు 200
		88	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	తిందిని చిత్తి. తానితాని చిత్తి	నికాతి తిర్వారి. అందర్శారణ	కొంటి 28 28 28 బ్రామ్ట్ల
		81	\$822228 20000000	92 4 82 92 92 9 4 83 92 92 9 6 6 6 6 6		සිසිකුලුලු සිටුලුලුලු සිටුල්ල
		8	888.00.00 8.00.00.00 8.00.00	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	အဆေးသည် အဆေးသည် သည်တွင်း	සිසිසිසිසි සිසිසිසිසිසි ස්විජිධිවේ
		4304	8825588	88277388 888	158 176 178 188 188	158 170 176 182 188
	7	Полнотие. Круппа	63 ·	*	-	61
	на	Ten tombe.	<u>د</u>		m m	
		Наименование измерения чертеж	Ширина полода винау			
<u> </u>	Howep same-		51 ф 6. жда ф ор менная. Шинели	однобортные для военнос	пужащих. Технические ус.	ловия

		Допускаем Допускаем			# 0.	
		8	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	106.5 108.0 103.5 1112.5 14.0	888888 86888 86888	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
		22	0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	105.0 105.0 107.5 110.5 112.0	820000 20000 3000 3000 3000 3000 3000 30	070000 070000 07000 0700 0700 0700 070
		2	0000000 000000000000000000000000000000	2000 0.400 0.400 0.0000 0.000 000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.	98,0 98,0 101,0 101,0 101,0	80.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
		95	90000000000000000000000000000000000000	90000000000000000000000000000000000000	288888 2000 2000	388888 00000000000000000000000000000000
	груди	= 2	97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 9	86 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	488889 666666
	Officer	₹o ₂	88.88.88 0.89.88 0.80.80 8.00.80	96.98.0 98.0 101.0 101.0	00000000000000000000000000000000000000	డెడ్డి శ్రీ శ్రీ శ్రీ లేబ్లిబ్లేబ్
		Ž.	22.22.22.22 0.00.00.00.00	4878888 2000	8822828 బ్లేబ్లేబ్ల	828282 08382
3		99	28.28.28.20 0.20.20.20.20	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	လာလာတ္တည္ လူတာသည္ လုပ္လံုပဲလုပ္	88 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
		8	නීමු යු සුමු සු විශ්ලින් විශ්ලින්	0000000000 ಬೆರಸಿರಬರಿಗಳಿಂ	2000 2000 2000 2000 2000 2000	చిన్ని చిని చి
		B	88.92.28.92 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	28 8 2 8 4 8 20 2 8 4 8	28 88 8 4 2 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	చినికి ఇద్ది ఇద్ది తిర్వాత్తు తెర్వాత్తు
		2	කිකිකකුලු බැගීම ලිසුවූ බැගීම ගිමින	2882232 receive	త్విచినినిని ని గంగంగంగం	వ్యక్షాశ్శశ తళాగాగు తాగ
		5064	158 170 188 188	158 134 170 176 182 188	176 176 176 182 188	158 170 188 188
		полнотия: прудна	é.	4	н	69
	50 K	твп шэне-	æ		L	
		Нанменование места измерения	Ширвиа панели вилзу			
	-a x	ки фемерия вначара внача вначара внач внач	23 (uepr, 5)			

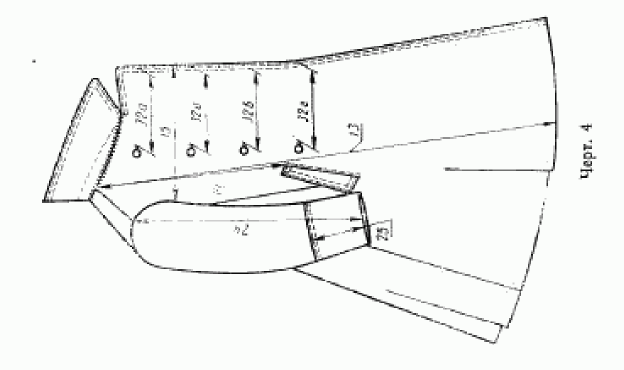
		олжи онение попъсквем	١.	P. 	-1. 0.	2. 0.11	©. ∰
		823	850 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	0.500 0.500	662 664 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	0,1	2 2
		*-	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	228888	0,5	28,7
		81	29 101 101 101 101 101 101 101 101 101 10	0.000 000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.	65.55 65.85 7.85 8.85 8.85 8.85	0,11	27.9 25.5
		116	2.00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	9855555 685656 68686	288882 288882 2888	0.11	27,2
	rpyan	12	95 97 98 100 101 103 103 103	688888888 6868888 68688	28822 <u>2</u> aididididid	14,0	55 55 56 56
	OSzsat	<u>8</u>	28888 <u>9</u> 2000	සු ස	882285 ಲೆಲಲಲ್ಲಿ	0,11	21,7
		104	924889 9770 0020	00 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9	తిరివి 22 22 25 25 బిత్తిలే దేదే	0, Z	6) 6! 10 =
ă		100	828888 828888 8086986	92 92 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	882885 5666666	O.	24 84 2 85 2 75
		88	නම් පුදුසුදු ස්ට්ඩ්ට්ඩ්ට්	9899898 9898989 98989999	00 00 00 00 00 00 00 00 00	14,0	22 22 23 24 25
		8	සිකෙකුවෙයව සිටික්මිස්ටි	%800084 civioiviciri	828828 777777	0,	23,7
		88	88.88.82.02 20.02.02.02.02	88888888 666666	8288828 444444	=	8 8
		root	52 52 52 53 53 53 53 53 53 53 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	55 170 188 188 188	88 176 188 188	28.28	3888
	. 5	полнотия прумия	es	+	1	<u></u>	<u> </u>
	MA	энив пиТ	<u>. </u>		A. A. E. B.	<u>≺ુંલું</u> -્રુંલું	- ^ A B B B
		Налменовани места измерения	Швиеля вику		Длипа Фукава	Высота	Ширина оукава оверху
	- 939	Номер иза Номер иза	23 (черт. 5)		('uepr. (4)	<u>श</u>	5.5 P. C.

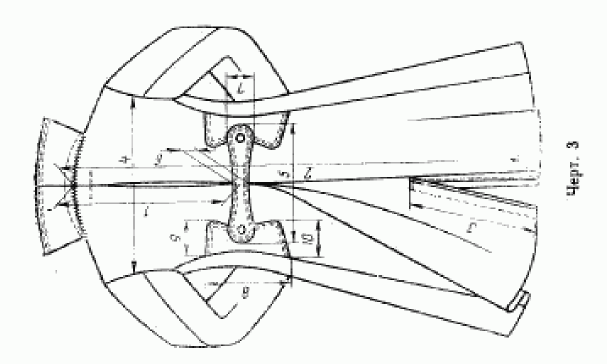
	ac	Допускаемс отклонение	€0,3	9 04	£0.3	±0.3	£0'3
		8	4. 6.	57.8 55.8	11.0	9.	0,01
		E	19,1	55,4 54,6	0,11	11.0	0,01
į		85	8 8 8 8	55,2 53,4	0,11	0'E	0.0
		- 91	38.5 0.81	54,0 52,2	0,11	11.0	0.01
	пруди	2	82 CT	82.8 0,12	0,	0,1	0,01
	Officear	85	6,71 4,71	51,6	0.11	0.11	0,01
		ğ	7,6	50,4 48,6	0,11	0.	0,01
5		<u>@</u>	5- 1- 6- 80	4,59	0,11	0, 11	0.01
-		83	17.0	48,0	0.1	11.0	0.0
l		Ś	5 9 2 9	46,8	11,0	11.0	0.01
		86	4,61 8,8	చి చి స్త	0,11	0.11	0,01
		TOOR	85888	25 28 28 28 -	158	88.	96 90
	,	Полнотва группа	1 1		1	1	1
	H.C.	MANUEL DEST	A, A, 5. B, F	A, A ₁ , B, Γ	A, A ₁ , 5, B,	소전 사원 1.83	A. A. 5. B.
		Наименование места измерения	Ширила рукава виизу	Длина поротанка (по пря- мой)	Ширвна воротинка посередине	Ширина воротинка в концах: (перпенди- кулярно от- лету)	Длина уступа ле- вого. бор- та (перпен- дикулярно краю (сер- та)
	-81X	Номер из рения на режеже	27 (черт. .5)	28 (wept. 6)	29 (черт. 5)	% (9epr. 6)	31 (черт. 5)

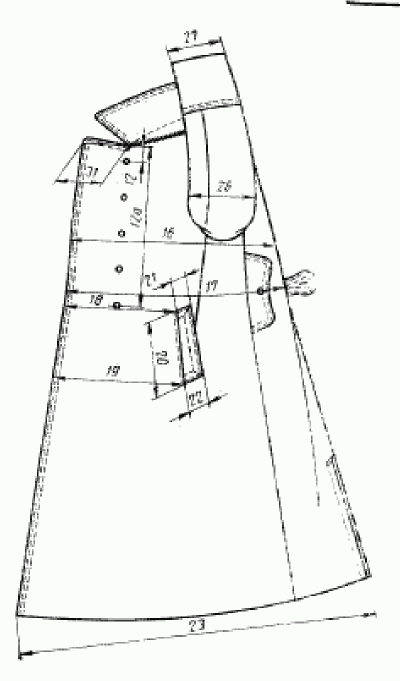
	г
	ĸ.
'n	e

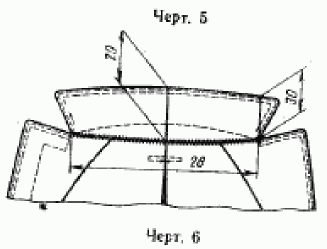
		Допускаем отклонение			1	4 0.		€,,5	 82.
		8		17.0	15,0	r-1	52	0,61	17,0
		2		17,0	15,0	13.7	64 64	0.61	17.0
		120		17,0	15,0	13,7.	ē.	19.0	17,0
		116		17,0	15,0	13,7	6 <u>0</u>	13,0	17,0
	пруди	2		17.0	15,0	13,7	55 55	19,0	17,0
	06x s4r	108		17,0	15,0	13,7	12.5	19,0	0.71
		104		0. E:	15,0	18,7	10. 21	15,0	17,0
S.		091		0,71	15,0	13,7	<u>라</u>	0,61	17,0
		8		17,0	15,0	13,7	<u>61</u>	0.6	17,0
		St		17.0	15,0	13,7	5. 21	o. E	0'4
		88		17,0	0,51	13,7	5,5	0,61	17.0
		tooq	85.88					188	158
		явитоваеП вппудз	1-4					<u>+</u>	1
	isi	rbummun <u>l</u>	۸. چ. چ. ۳. ه.					A, A, B, B,	A, A, B,
		Наименование места жамерения		та до: верхвей		третъей	петан нажней петан	Длина подкладки бокового кармана от наж- пей зак- репки до	Ширина подкладки бокового кармана на уровне икжией за- крепки
	- 81	исы домоН вн книнд эмэтдэн	32 (черт. 4)	32a	326	60 60	323	33 (черт.	34 (4ept.

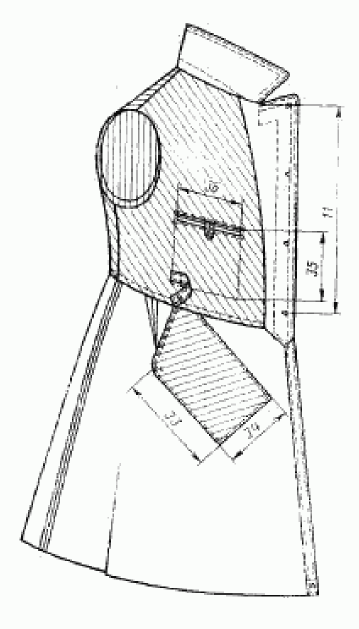
проволжение табл. 5	24	эмнэжосто эмнэжоста	10	4,5		+1 5,	· 	
жение		138		0,		14,0		
700007		<u> </u>		14,0		14,0		
		£		14,0 14,0		0, 11		
		90		14,0		0,2		
	груди	1		14,0 14,0		14,0 14,0 14,0		
	Обхват грудя	108		0,41		14,0		
		₫		14,0		0'11		
СМ		8		0,		0, 21		
		86.		0,11,0		0,410 14,0		
ı		52		0,1		14,0		
		88		0.		0'+1		
		1304		2 2 2 2		28 28		
	KE	маонгоЦ ени/da	-	1		1		
	inen	nem paT	-	ر تور دور		A, A, B, B,	_	
	To see a			длина Подкладка виутреннего	Kapwasa	Длика	жармана кармана	
1.,		жэлдан я вимед Цермон	39	(Tepr.		2 th	-	











Черт: 7

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Шинели должны изготовляться 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 изготовляться из материалов, указанных в табл. 6.

Таблица 6

Наименование материала	Нормативно- техническая документация	Незизчение материала
1. Сукно шинельное с водоотталкивающей про- питкой арт. 5404: серого цвета	FOCT 662172	Для верха шинелей: тилов А. А., В
черного цвета		типов Б, Г
2. Сукно шинельное с водоотталкинающей про- питкой арт, 4413; серого цвета черного цвета	FOCT 19702-74	Для верха шинелей: типа В типа Г
3. Диагональ гладко- крашеная сорого цвета арт. 3080, 3011	FOCT 21790—76	Для подкладки шинелей, листочки и петли внутрен- него кармана, полодержа- теля, прикрепления листоч- ки внутреннего кармана и полодержателя в шинелях типов А. А., Б. подкладки бокового кармана и вешал- ки в шинелях всех типов
4. Саржа подкладоч- ная арт. 42203: серого цвета черного цвета	По нормативно-техни- вической документации	Для подкладки шинелей, листочки и петли виутрен- него кармана, полодержа- теля в шинелях: типа В типа Г
5, Бязь гладкокраше- ная серого цвета арт. 142	ГОСТ 11680—76 и по нормативно-технической документации	Для подкладки внутрев- вего кармана, для прикрев- ления листочки внутревнего кармана и полодержателя
6. Ткань «Егорьевская» отбеленная арт. 3236 7. Ткань бортовая ма- лоусадочная арт. 10138, 10173	По нормативно-техни- ческой документации ГОСТ 5665—77 и по нормативно-технической документация	Для подвора внутрение- го кармана Для бортовой прокладки в шинелях всех типов и верхних плечевых навла- док в шинелях типов В и Г
8. Ткань бортовая с клеевым покрытием арт. 10138-Н1, 10173-Н1	По нормативно-технической документации	Для прокладки в ворот- няк
9, Твань прокладоч- зая с клеевым покрыты- вы арт, 330-Н1	То же	Для прокладывання в борта, по средней линию спинки, в горловину полочки, пройму слинки и полочки, пройму слинки в почем, в листочки в изменелях всех тяпов и для прокладывания в изведы шинелей типов В в Г

Продолжение табл. 6

Наименование материала	Нормативно- техническая документация	Назначение материала
10. Лента бортовая шириной 12 мм	По вормативно-технической документации	То же и для проилады- вания в вешалку, приши- вания крючков и петель в шинелях всех типов, пришивания пуговиц на по- лочке в шинелях типов В
11. Тесьма капроно- вая арт. 775р: серого цвета черного пвета	То же	В и Г Для петли внутреннего кармана в шинелях: типов А. А., Б. В тяпа Г
12. Ватин холетопро- шивной хлопчатобумаж- ный арт. 917616	FOCT 19908-82	Для подокатников, про- кладок в область груди и верхних плечевых накладок в шинелях типов В и Г
13. Вата хлопчатобу- мажная одежная швей- ная	ΓOCT 567974	То же
14. Марля бытовая хлопчатобумажная су- ровая арт. 6459	ΓΟCT 1110974	>
15. Нитки клопчато- бумажные прейные 16,5 текс×3×2 (10/6), 13.0 текс×3×2 (20/6); защитного прета черного прета	FOCT 6309—80	Для изготовления шине- лей: тилов А, А ₁ , В тилов Б. Г
16. Нятки хлопчато- бумажные швейные 11.0 текс×3×2 (30/6), 8,5 текс×3×2 (40/6): защитного цвета	FOCT 630980	Для отделочных строчек, изготовления подкладки, пришивания пуговый на спецмашние и обметывания петель в шинелях:
черного цвета черного цвета		типов А. А., В типов Б. Г
17. Нятки хлопчатобу мажные швейные 34 текс×3 (10/3), 27 текс×3 (20/6): защитного цвета	FOCT: 6309—80	Для пришивания пуго- виц, крючков и петель руч- имм способом в шинелях: типов А, А, В
черного илета 18. Крючки и петли	По мосмостичество	типов Б. Г
го, крючки и петли стальные, окращенные в черный цвет по пред- варительно фосфатиро- ванной поверхности, ти- пов 02, 03	По нормативно-техни- ческой документации	Для застегивання бор- тов, воротника и полодер- жателя

Продолжение табл. 6

Нанменование матеравла	Нормативно-техническая документация	Назначение материала
 Крючки стальные, окращенные в черный пвет по предварительно фосфатированной по- верхности, гипа 02 	По вормативно-техни- ческой документации	Для пристегивания ияза полочек и спинки к рем- ию в шинелях типов А, А, В
20. Пуговицы двамет- ром 22 мм, на алюминая и стали, штампованные, золотистого цвета: со звездой, с серпом и молотом	То же	Для пришивания на ле- вую полочку в шинели ти-
с якорем		па В и на столбики в ши- нелях типов А, А, В Для пришивания на ле- вую полочку и столбики в шинелях типов Б и Г
21. Путовицы диамет- ром 14 мм, из алюми- ния и стали, штампован- ные, золотистого цвета: со звездой, с сер- пом и молотом с якорем	>	Для отделки шлиц в- шинелях: типов А. А., В типов Б. Г
22. Пуговицы днаметром 14 мм, без рисунка, пластивосовые из аминопласта, с четырымя отверстиямя:	≱ .	Для застегивания внут- реннего кармана в дине- лях:
серого цвета черного цвета 23. Погоны подтипа A2(6,0), нашивные, без букв, полевые, защитного цвета	3	типов А, А, В типов Б, Г Для шинелей типов А, А,
24. Петлицы подтяпа Е1. нашивные, полевые, защитного цвета	5 -	То же
25. Нитки хлопчатобу- мажные швейные 7,5 текс×3×2 (50/6): защитного прета черного цвета	FOCT 6309-80	Для изготовления под- кладки из саржи в ши- нелях; типа В типа Г

Примечание. По согласованию с ваказчиком 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 щинелей по ГОСТ 19902—79 со следующим дополнением: подборт и обтачка 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 А, 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 няжний край погона со швом втачивания рукава.

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

- 2.3.5. В шинелях типов А, А, 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

- 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:

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 прибо-

ров.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ ШИНЕЛИ

	Тва	Howep vepress	Koawsertso
Наименование деталя	чинели	наи размер, см	деталей деталей
Дета	ли из основној	й ткани	
Спинка	Все типы	j i] 1
Полочка	Тоже	2	2
Верхияя часть рукава	>	3	2
Нижияя часть рукава	>	4	2 2 2 2
Общиаг		2 3 4 5 6 7	2
Нажнай воротивк	>	, 6	2
Верхини воротник	>	7	1
Листочка бокового кармана	j >	8	2
Хлястик		9) ī
Подиладка хлястика	1 3	9	l i
Столбик		10	2
Обтачка шлицы левая	20	l ii	ī
Обтачка шлицы правая	>	1 11	l i
Левый подборт	>	12	l i
Накладка для закрывания пет-		Диаметр 3,0	4
И			
Детали из гл	падкокрашено	й диагонали	
Подклядка спинка) A, A _i , B	1 13	2
Подкладка левой полочки	A, A ₁ , B	12	1
Подкладка правой полочки	A. A., 5	12	i i
Подиладка верхней части ру-	A, A, B	14	9
184	,,		-
Подкладка нежней части ру-	A, A ₁ , B	15	2
a Bal	1		_
Листочка виутреннего кармана	A, A ₂ , B	17.0×5.5	
Петля внутреннего кармана	А. А. Б	8.0×3.0	i
Полодержатель	A, A ₂ , B	17.0-24.0×	i
		X5.5-6.5	
Вешалка	Все типы	11.012.0×3.5	3
Подкладка бокового кармана	То же	16	2
Полоска для прикрепления до-	А. А. Б	$10.0 - 12.0 \times 3.0$	ī
держателя		sector and any soften	
Полоска для прикрепления лис-	А, А, Б	15.0 × 3.0	.1
чки внутреннего кармана			. 7
Де	талк'из саржи	ĸ	
Подкладка спинки	В. Г	10 1	9
Подкладка левой полочки	B, r	10	
Подкладка правой полочки	B, r	12	1
Подкладка правов важочки	В. г	14	$\frac{1}{2}$
	State A	1	

Продолжение

	_		
Навменование детали	Тып шинсли	Номер чертежа* или размер, см	Қоличество деталей
Подкладка нажней части ру- кава	В, Г	15	2
Листочка внутреннего кармана Петля внутреннего кармана Полодержатель	В, Г В, Г В, Г	17.0×5.5 8.0×3.0 17.0—24.0× ×5.5—6.5	i i
Д	Leтали из бизн	I	
Подкладка внутреннего карма-	Все типы	17	1
на Подзор внутреннего кармана Полоска для прикрепления по-	То же ≯	17,0×5.5 10,0—12,0×3,0	1 1
лодержателя Полоска для прикрепления листочки внутрениего кармана	3	15,0×3,0	ι
Деталя	и из бортовой	ткани	
Бортовая прокладка левой по-	Все типы	1.8	!
лочки Бортовая прокладка правой полочки	Тоже	18	1
Плечевая накладка	В, Г	19	4
Прокладка с клеевым покры- тием в воротник.	Все типы		2
Де	тали из ватин	a.	
Прокладка в область грудк (3 слоя)	В, Г	1.8	6
Плечевая накладка (3 слоя) Подокатиях	В. Г В. Г	25,0×6,0	6 2
	4		1

^{*} См. чертежи рекомендусного приложения 2.

Обозначение воиструктер- ной делики на чертеже АвГо	Taun Management A, A ₁ , B	Послетия в группа группа в 1 — 4 В 1		88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	1 1 1 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1	CM C	5 5 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	그 이 이 아 아이시는 모모 보았으는 모음	Деталея 20 06 4 4 7 7 7 7 7 7 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	8 8 8 2237288 2387288 8 8 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	2 8 全名名な名を 生き名か書を2 8 本名名な名を 生き名か書を3 で レンドンドンド いいいいいい	8 H 238788 1887888 8 N 1997	2 8 8 488488 488488 0 0 rrrrrrr dodoodd	5 E S A T T A A A A A A A A A A A A A A A A
A ₀ H ₀	, A.	<u> </u>	158 164 170	125.55 125.55		120.5 125.5 125.5	120,0	120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	114.5 120.0 125.5	114.5 120.0 125.5	114.5 126.0 125.5	125.5 125.5 5.5	25.0 25.0 5.5	포정원

_		_	
7	ı	ī	۱
×		ų	۰
Ð,	L	н	ı

						CM								
Обозначение								Obx	аат гру	116				
MONCTONETHER MON ABBRETHE ASPTONE	пянели	Полкоткая	Poct	88	88	36	100	₫.	8	# P	911	120	134	8
AsHa	A, A,	1-4	76 182 183	131,0 135,5 142,0	1351 0.654 0.60	131.0 2.5 2.0	136.0	131.0 136.5 142.0	131,0 136,5 142,0	131 136,5 142,0	132	131.0 136.5 142.0	25.83 0.83 0.83	1331
	ıa.	I	881777888 881777888	752225 72225 7075 7075 7075 7075	8152778 8000000	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	187.05 187.05 183.05 183.05 183.05	8317288 837288 837286 8086	222222 222222 23722 2372 2075 2075 2075	105 1116 122 133 133 105 133 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	122 123 133 133 133 133 133 133 133 133	105 116 122 122 133 105 133 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	105 1116 122 123 133 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	105.5 111.0 122.0 133.0
	en .	<u>†</u>	88 88 88 88	113859	1112 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	4.0884 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	114 125,5 130,5 136,0 141,5	11195 1255 1306 1366 1366 1366 1366 1366 1366 1366	250 125 125 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	9111 125 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	4525584 6655684 665666	468888 0000000	408884 60884 60000	255555 2555 255 255 255 255 255 255 255
	_	Ī	88 179 188 188	105 115 127 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133	22.05.05 22.05.05 22.05.05	25.05.05.05.05.05.05.05.05.05.05.05.05.05	105.0 116.5 121.5 132.5	121 121 127 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133	105 116 127 127 132 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1227 1227 1227 1227 1227 1227 1227 1227	22.72.50 22.72.50 22.00 20.00	105 116 127 132 132 132 132 132 132 132 133 133 133	105 127 127 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133	105.0 110.5 115.0 127.0 132.5
H_0H	A, A ₁ , B, B, Γ	1	8888	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11.7	12,0	12,0	12,0
					•	•		-			-	-		

		野	6,9	12,4	9.9	6,5	0,7	81 S	30.0	52 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	 	ಜಿಲ್ಲಬಟ್ಟ ಬೆರ್ಗಿಸ್ಟೆ	3	ಜಿಜಜಿಜಿ ನಿಬ್ಬ್ಲ್
		124	12,6	12,1	6,5	6,2	0,7	28 6.0 6.0		70 (2)	100	888888 866644	-	8 2 2 2 2 2 0 5 4 4
		8	12,3	11,8	6.5	6	7.0	88 88 eq.0		- 15 TH	B	82002 0002 0000 0000 0000	₹. 23 25	සුපුපු බස්ට්ර්
		116	12,0	2'11	6.5	10 9	0,7	29 83 10 64		7 7		ಜಿಜೆಪಟ್ಟಿಕೆ ಪ್ರಪ್ರದೇಶ್	7,16	සීජුපු වේත්ප්ට්
	art.	22	11,7	11,2	5,6	es,	0,7	88 gd 66 75	en e	8 8 8	≈. 8	အတ္တေလျှင့် ကိုလ်တ်က်လ်	-86	කිකුනුපු ක්වැල්යේ
CM	Обхват грудя	108	11.4	6'01	ල. ග	5,0	0,3	26,1 26,8	B 85	- F	74	කිනුකුකුකු ක්ත්ත්ත්ත්	0°00	ରାଷ୍ଟ୍ରୀ ଅଭିନ୍ୟ ଆଂହାର୍ଗ୍ର
	069	2	11'11	9'01	5,0	4.7	0,7	25.4	100	100 A	200	8827888 - 866990	O (្សាស្ត្ ស្តេស្ត ស្លេស្ស
		100	10,8	6,01	4,7	पा <u>र</u> भा	0,7	64.63 [44.63	S 46.	(A) (A)	100	288888 4=60000	-	88828 -:::::::::::::::::::::::::::::::::
		28	9,01	0'01	박. #	÷	0,7	24.0 24.0	17.7 188	8 89 - 190	64 65	2000000 -4-600		888₽ 4∸∝7
		26	0.0	Ç.,0	-	8,8	0,7	88 82 60	100	10 P	70	22.23.23.23 6.4.4.4.8.4		યુશ્રુશ્રુશ -'4'-'જ
		22	с. С.	9,4	8,	65 25	2,0	21 22 & 67	O.F 참 3	. प्र \$श्च	K	ಟ್ಟಳ ಚಿತ್ರಚಿತ್ರ ಬೆಂಗ್ ಕರ್	0 (数 3 2.88 36.41 36.41
	Poct		851	3 2 2 2	338	38.8	88.8	282	22	223	2	82 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	8 1	702
		Полюстива группа	1-1	1-4	+	1-4	1	-				64	ē	ņ
		шинели	A, A, B	В, Г	A, A, 5	r.	A. A., B.	-₹ d-₹						
	Обозначение	конструктие- ной ление на кертеже	$\Gamma_2 II$		F21		7-5	нн,						



			an vo	(~ es == 50 e0 64	೧೮೮೦೦೦೦	ಚರಾಧಕ್ರಣ.	တက်ဆက်က် နှ
		83	器器	9888888	ឧឧឧឧ	888888	0.00 m 8.00 m
	-	50	≋8 %	3824 3836 3458 3458	288888 28888 2888 2888 2888 2888 2888	නින්සුමකු විශ්වේඛව්දි	ಟ್ಟ್ರಾಕ್ಟ್ ಚಿತ್ರಕ್ಕೆ ಬಿತ್ತರಿಗಳ
		8	33,1	8888888 8677418	2222223 -655596	228278 282928 202929 2029 2029 2029 2029 2029	చిక్కాడకు బిక్కాడకు బిక్కాడకు
		116	31.7	282288 260747	ପୁଟ୍ୟୁପ୍ଟୁ ଅନ୍ୟୁପ୍ଟୁପ୍ଟୁ କଳ୍ପ୍ଟ୍ରିପ୍ର	ମୁମ୍ୟୁ ପ୍ରକ୍ର ଅନୁକ୍ରମ୍ୟୁ ପ୍ରକ୍ର ଅନ୍ୟୁଷ୍ଟ ପ୍ରକ୍ର	ಚರ್ಚಚರ್ಚಳಲ್ಲಿ ಹಿಡಡಿಗಳನ್ನು
	100	113	31.0 31.7	జిగ్రాలక్ష్మ లేల్లోల్లో 4	2000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	ପ୍ରସ୍ଥର ପ୍ରସ ଅନ୍ୟର୍ଶର ନ୍ରଷ୍ଟ୍ର	888888 - *******************************
	сват гру	108	30.3	82 82 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	255.0 255.0 27.7 27.7 28.8 38.8	238222828 23822288 24-18633	824288888 4-000000
	Office	104	25.6 30,3	28.88.82 28.99.82 28.99.92 29.99.93 29.99.93 29.99.93 29.99.99 29.99 29.90 29.90 29.90 29.90 29.90 29.90 29.90 29.90 29.90 29.90 20.	9888898 488877 8074-8	88888888 88888888 8688888	សូខាស្ត្រស្ន ភេឌ-ស្ថេស
		95	25 29 20 20 20	ଅପ୍ୟେଷ୍ଟ ଅନ୍ତ ଇଂଦ୍ରୀ ପ୍ରତିର	ಚಿತ್ರಚಚಿತ್ರಗ ಕೊಲ್ಲೆ ಸ್ಥತ್ತ	4888888 4888888 606418	28.22.22 27.22.23 28.21.4.1.6.5
CK		8	23 82 cs e	អនុស្តន្តស្ន ឧស្សម្មាធិ	ಚಟ್ಟಬಟ್ಟಳ ಕಾರ್ಯರ್ಲ್-4	ಬೆಬಬಬಟ್ಟಬ ಬೆಬಬಬಟ್ಟಬ ಬೆಬರ್	2282822 8,0,7,4,-,8,
		St	28.2	ಚಚಚಚಚಚಚಿತ ಕ=ಪಾರ್ಪನಿಗಳು ಕ=ಪಾರ್ಪರ	ಚಚಚಚಚಚಚ ಚಲ್ಲೆ ಪ್ರಶೇಶ	ಚಚಚಚಚಚಚ ಲೆಪ್ಪರ್'*	ಜಿತ್ಕಜ್ಜಿಜ್ಞಾರ್ ಜಿಕ್ಕಜ್ಜಿಜ್ಞಾರ್ ಜೀಲ್ಲಿಸ್ಕ್ಕ
		£	64.64 66.75	చబ్బినిల్లో ఈగ్రీనిల్లో ఈ	<u>ಇ</u> ಜಜಜಜ್ಞ ಪ್ರಕರ್ಣಕ್ಕೆ ಪ್ರಕರ್ಣಕ್ಕೆ	ಚಚಚಚಚಚ ಚಲ್ಲೆ ಪ್ರವರ್ಣ	8888888 884888 8666674
		Poer	25 85	158 176 176 188 188	158 176 176 176 188	158 1154 170 175 182 188	158 170 176 188
		Полносная группа	n	*		64	ro
		Тип	A, A ₁		ıΩ		
	Обозначение	конструктив- ной дипин на чертеже	HH				



	Обезначение		<i>НН</i> , Б	cq			** 5000
		тки					
		Полнотия группа	vý.		č4	m	+
		Part	881 170 188 188	158 170 176 188	158 170 170 182 188	158 170 176 182 188	158
		%	ស្នាស្ត្រស្នា ស្នាស្ត្រស្នា ស្ត្រស្នា	238888888 ಹೆಬ್ರಾಲ್ಕಿಕ್ಟ	器器器型器器 ぶつごすーで	2222232 22243232 34453	88.82 6.44
		86	4888888 4664-4-6		20222823 57-4-50	22.22.22.22 7.4-300	20 54 27 55 27 55
CM		8	88888888 074-788	2222222 674-86	ಚಿತ್ರಚಿಚಚಿತ್ರ ೯4-ಹಲ್ಪಡ	2888822 4-00000	24.64 ⊕.85 —.86
		20	2002 2002 2002 2003 2003 2003 2003 2003	22.22.23.22 4-6664	ಚಲನಚಿತ್ರಗಳ ಕಲಪಡೆಗಳು ಕಲಪಣೆಗಳು	প্রস্থাপ্রপ্র শ্রেষ্টি সেন্দ্র শ্রেষ্ট্রেক্র্ড্র	88 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 8
	000	5 0.00	නු කු කු කු කු ආ ආ ආ කු කු කු කු කු		28.25.28.25.28.25.29.25.29.25.29.25.29.29.29.29.29.29.29.29.29.29.29.29.29.	សស្សសស្សស ស្រុសស្រុសស ស្រុសស្រុស	25. 27. 24.
	Обхват пруди	22	72888888 - ***********	8888888 - ప్రత్తేత	សូឌ្គសូឌ្គ សំហំថាទាំទីម	ଅପ୍ୟସ୍ଥ ପ୍ର ଅପ୍ୟସ୍ଥ ପ୍ର ଅପ୍ରସ୍ଥ ପ୍ର	लुख चुक्
	11.0	22	පුලුල්ලුල්ල ක්ක්ක්ක්ත්ත්		ଅଟ୍ୟୁ ଅଷ୍ଟ୍ରେ ଅଟ୍ୟୁ ଅଷ୍ଟ୍ରେମ ଅନ୍ୟୁ ଅନ୍ୟୁ	ಸ್ಕ್ಷಾಪ್ರಾಪ್ರ ಪ್ರತಿಪ್ರವರ್ಣ ಪ್ರತಿಪ್ರಪ್ರತಿಗಳು	28.23 25.50 26.50
		2	2000 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		27282888 ಚಳನೆಪರ್ಕ	28.88.88 26.66.66 26.66.66	85 52 80 65
		廚	ಟ್ಟ್ ಚಿಕ್ಕಾಣ್ಣ ಪ್ರತಿಶ≟ಜ್ಞಾಣ ಪ್ರತಿಶ್ರಪ್ರಾ≻್	30.53 kg 22 20.53 kg 52 kg	######################################	22.23.03.03.03.03.03.03.03.03.03.03.03.03.03	88 88
		쬬	882888 962667-4		22 20 22 22 22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	2888888 867-4-8	88 20
		92.	32222 32222 32222 3222 441	88888888 8888888 880674-	23 30 30 4 4 4 52 8 8	00000000000000000000000000000000000000	31,4

ð

Обозкачение								90	Occuse tpy	H#S				
конструктив- ной диник ка чертеже	Tan	полновия	Pner	22	26	22	100	2	108	04 	112	150	124	23
HH.	m	4	176 176 182	22 22 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	25 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	28228 6666 7	22 22 22 23 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	22 82 82 82 82 83 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62	28.6 23.0 30.0 30.7	23.3 30.7 30.7 31.4	30,0 31,4 32,1	22.22 7.4.1.8	32.14 32.6 33.6 33.5	ಟ್ಟಟ್ಟಟ್ಟ ಹೊಬ್ಬೆಟ್ ಹೊಬ್ಬೆಟ್
	i.a		138 170 188 188	ಟ್ಟಿದ್ದರು ಬೆಂದಲ್ಲಿ ಬೆಂದ ಬೆಂದಲ್ಲಿ ಬೆಂದ	ಚಚಚಚಚಚಚ ಪ್ರವಿಭಾಷಕ್ಕೆ	2222222 5555574	ಚಚಿತ್ರಭ⊈ಚಚಿ ನಲ್ಲಿಗಳ±	8344888 8448888 84448	2288872 074180	¥25.25 25.25 26.75 26.47 26.75 36.7	ដូច្នេស្ត មក្សិស្ត កក្សិស្ត	ଅପ୍ରୟକ୍ଷ୍ୟ ଅପ୍ରୟକ୍ଷ୍ୟ ଅବସ୍ଥାତ	25 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	ಚಚಚಚಚಿತ್ರ ಗಳಕ್ಕೆ ಚಿತ್ರಗಳು ಬಿಂದಿ ಮತ್ತು ಬಿಂದ
		N	158 176 176 188 188	ಚಟ್ಟಚಟ್ಟಳ್ಳ ಬೆಂದೆಹರ್ಸ್	22222222 ಲೆನೆಟರ್222	88.42888 ನವರ್ಗ4-	ಜಿತ್ವಳಜಿಜಿಜಿ ಬೆರೆ⊬್4–್ಡೆ	22.22.22.22 27.22.23.22 27.48.0	2888228 74-855	న్నిక్కి 25 28 28 ఈ~దేశార్తులో	නිසුකුසුසු –්ක්රේක්ව්ර	නුවනුනුලුල ක්වේශ්වක්ව	28822 28822 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	ಜಿಜ್ಞಾನಿಕ್ಕಾರ ಆರತ್ಯರಾಗ್
		en .	158 176 188 188 188	ಚಚಚಚಚಚ ಲಿನಿಪರ್ಸಕ್ಕೆ	ಚಚಚಚಚಚಚ ನ್ಯರ್ಭ**-	ಟ್ಟಿಸ್ಕಳ್ಳಳ್ಳ ಪರ್ಗತ-ಪ	2222222 242322 2441.60	228828 	ವಜನಾವಾಜ್ಞ ಕ-್ಕರ್ಯ	2822288 - 252566	ଅମ୍ୟକ୍ଷ୍ଟର ଅନ୍ୟକ୍ଷ୍ଟର	23 කිසුම් කිසු විශ්වර්ධර්වර	28288 2828 2020 2020 2020 2020 2020 202	ಚಚಚಿತ್ರಗಳು ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಸ್ಥ
		7	158 164 170 176	ಜಜಜಜ ನವರ್	8 4 4 8 6 6 6 4	2288 67-4-	22.53.68 1-4-1-8	23.882 4-00.00	a tila gyan dan bira	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25				33.00.00

						CM		00	KBST TRES	H. P.				
Occupances Noncrystra- not humba mo weprese	Тип	Полноти ав группа	Floor.	88	8:	95	93	104	89	113	90	8	124	<u>\$</u>
нн	<u></u>	4	£ 28	25.4 26,1	26,1 26,8	22.8	25.55 24.55	28.2	28.9 23.6	30°5 8,0°5	30.3	31.0	31.7	32.4
ТЯ	A, A ₁ , B, B, F	<u>.</u>	158 170 188 188 188	8882222 -47066	8888888 888888888888888888888888888888	20 20 20 21 21 21 31 31 31	28.82.22 -47.06.66	888222 -47-000	8888228 4-6-6-6-6	8888222 -47-050	8888888 -147-000	888222 -47666	888222 -********************************	8888888 -41-080
$T_2\mathcal{H}_1$	4, ξ. Α. Τ. Θ.	Ī	82122 8222 8822 8832 8832 8832 8832 8832	ଅକ୍ୟର୍ଷ୍ଟ ଅକ୍ୟର୍ଷ୍ଟ୍ର	ଅପ୍ରୟୁଷ୍ଟ ପ୍ରଥ ଅଭିନ୍ୟ ପ୍ରଥ	ටට පුරුප් ජූ ස්ත්වණ් ජූ න්	සුසුසුසුසු ස්ත්වස්ත්ස්	2002 2002 2003 2003 2003 2003 2003 2003	ಪಠಕ್ಷಳ ಚಿತ್ರ ಬೆರುತುವಾಗುತ್ತ	ඔබුඔස්ස්ස් ප්රාශ්රණ	392888 6000000	මුවු විසිදී ස්ක්ඛ්ය්ත්ත්	ଅପ୍ରସ୍ଥିତି ଓ ଅବସ୍ଥିତି ଓ	ධ්ව වර්ගීරී ක්රේම්න්තීන්
III.o III	A, A ₁ , 5	1	881 176 188	888888 988888 9675555	7 7 7 7 8 7	388388 4665444 44444	2388. 2388. 245. 245.	2888888 5577777	8888888 6466666		888888 4444444	58.88.88 FFFFFF	888888 5555555	జిజిఖినినికి గాగాగాగా
	 	Ϊ	82 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	35455 <i>c</i>	\$8488E	884882 L'r'r'r'r'r'	384332 ririririr	W. L. B. L. B. L. L.	244444 2444 2544 2644 2644 2644 2644 264	334830 c'c'c'c'c'	254332 rrrrrr	484884 riririr	はななななか かんだいだが	254535 66466 666

5%
- 23
- 73
32
94
120
-8%
196
6
Ø.,
65
- 80
143
Print.
-

		50 59 64		83 63	27.2	8, 1,2	20,9	13,4	12,8	35,7	84.3	0.11	7,01	12,3	9,11	17,3	8,31	
		- 		9,72	26,5	24 24	20,3	13,1	12,5	34,8	33,4	10,8	10,5	12,0	9,11	16,91	4. 91	
		83		6, 98	25.8	30,6	19,7	8,	C4.	33,9	32.5	10,6	10,3	1.7	11.3	6,8	0,01	
		116		26,2	25,1	20,0	19,1	2,51	11,9	33,0	31,6	10,4	1,01	*, I	11,0	16,1	15,6	
	111	113		25.25	24.4	19,4	18,5	2, 21	9,11	38.	39,7	10,2	6 6	Ē	7,01	15,7	2,0	
	яват трудв	809		24 69 19	23.7	18,8	17,9	6'11	E, II	31.25	82 85	0,01	9,7	8,01	10,4	15,3	8.	
	390	304		21.1	23.0	2. 8.	17,3	9,11	0,11	30,3	6. 88	ත	9.5	10,5	10,1	11,9	14,4	
		8	H. 2)	83	83 65	9,71	16,7	6,11	10,7	₹. 83	28,0	9,6	ص م	2,01	8,0	14,5	14,0	
CM		ã	ка (черт.	1-1 04 08	9172	0,71	16,1	0,11	10,4	3,8%	27.1	4,0	9,1	ආ	9,5	14.1	13,6	
		2,	Полочка	0.25	20,9	¥.9	15,5	10.7	10.1	9,72	26,2	©,	6.00	9,6	ος (2)	13,7	13,2	
		22		21 21 33	20,2	8, 22	14,9	10,4	8.0	25,7	83 6,3	0.6	8,7	9. 63	90 ©	13,3	12.8	
	l	Pect		833	8 20 2	3 22 2	850	282	200	888	388	200	3223	383	322	85.8	88	
		поднати		14]	1	7	1	1	1	1-4		1	1	1	1-0	1	
		Тып		A, A ₁ , 55	В, Г	A, A., B	r n	A_{i}, A_{i}, B	L G	A, At, B	E G	A, A, E	E,	A, A ₁ , B.	E d	A, A, 5	E.	
	Обозначения	жопструктив- вой дания на чертеже		, L		F4E2		r.r.		F.43		A54.		A43		$R_1 = A_3 \mathcal{Y}$		

z				
80	l	ş	ŧ	ı
	ı	P	y,	

						85								
Occursor								õ	банат гр	pyan				
конструктий вой житик ки чертеже	Тяв	Полистия группа	Poct	98	g	8	001	Ē	\$108	113	911	.8	\$	128
I.M. = I.d.	A, A _l , B	1	158-	5,7	0.9	6	9.9	6,9	7,3	7,5	7,8	1,8	24.	7.
T Y	L m	P	8 25 2	.e.	9,5	6,3	6,2	9,5	e,	7,1	7.4	7,7	0,8	8,3
$\Gamma_4\Pi_4$	A, A, B, B, F	7	88.58	9,61	8,65	21,2	22,0	80, 20,	9,52	24.4	25.25	0,02	86 26 36	27,6
$A_3 T_5$	A, A, B	1	158	16.2	16,8	17,4	18,0	9'81	6	19,8	20,4	21,0	9,1%	22,2
	В,	1-4	8 25 3	15,5	16,1	16.7	17,33	17,9	80	19.1	r-,	20,3	80.08	<u>ed</u> në
igg i	A, A, 5, B, F	1	828	5,0	5,0	0.7	8.0	8'0	8,0	8.0	6,0	6,0	6,0	G. 0
122	A, A, B		951	0,9	8,9	9,6	6,9	E4	73	7.8	8,1	₩.	, d	0,6
	<u>ت</u> 8	1-4	2 25 3	5,6	5,9	φ eş	8,0	8.9	7,1	t-	1.7	8,0	ад 6.2	9,6
202	A, A, E	1-4	823.8	4.	m.	9.	17.	8.	6,	2,0	2,	cs cs	64 65	च् <u>र</u> ९४
	J. Ę	<u>+-1</u>	8888		52	£.	4,1	ıå.	9'	E-s	80	£.	ଜ	-
F.T.,	A. A. B	I	120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	8,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5	718188 444444	828382 555555	25.85.05 000000	ನಡಗಾಹವಾದಿ ಬೆಡಡೆಬೆಕ್ಕು	ដ្ឋានក្រុង សំណុស់សំសំសំ	ಬಹುದರ ಪ್ರಮುಖ	ವಾಧನಾಗ 3 ಪ್ರಮುಖ್ಯವಾಗಿ	ដូច្ឆេ <u>ងតូទី</u> ព សំលំសំសំសំ	ವರ್ಷವಾಗ. ಪ್ರಪ್ರಹ್ಮಹ್ಮ	=000403 ================================
			8	-		-	2.	TO STATE OF THE ST	b.	5	Ď	eri .	5	ř.

종

Обозначение			-						Obsan	груди				
конструктий- ной дники на чертске	Тяп плинеди,	труппа	Poer	88	92	88	100	- E	301	22	116	821	51	85 25
T	ei -	1	158 170 182 188 188 188 188 188 188 188 188 188	82 12 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	ମଞ୍ଚଳ ପ୍ରଥମ ବ୍ରତ୍ତ୍ର	F8-828 844644	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	చ్చాడా ఉత్త తుతుతుతుతు	557.886	कार सम्बद्ध । स्वत्राप्त व्याप	544557 54457 5447 5447 5447 5447 5447 5	884487 64467	ವಬಸಾದರ್ಥ ಬೆಬೆಬೆಬೆಬೆಬೆ	=ವನ್ಷಕ್ಕಾನ ಕನ್ನಡಕ್ಕಾನ
F.	A, A ₁ , B	1	158 170 182 188	తికుట్టారి. జిల్లాలు జిల్లాలు	25.00.00 pg	చికరు జిల్లా ఇందు ఇందు ఉందు	చిక్కు చివ్వా చివ్వా చివ్వా చివ్వకు చేశుకు	C27788888888888888888888888888888888888	68.77.82 8.63.82.82 8.63.82.82	80 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	00 12 12 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	လေးမှု အတွေ့တွေ့ လေးနှစ်သည်။ လေ ဆေးလို့ဆေးပြေသည်	చిక్కారు అది చిక్కులు అది బిక్కులు అది	၀၄-۲-၂၀၀ ၀န္ဆင္လြင္လ က်ောင်းက်က်ပြ
	Б	**** 	85 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	తెక్కెడ్డిక్ జిల్లి ఇక్కువక్కువక్కు	333468 తన్నారు తన్నారు	తిరితికాగా జి. జిల్లికాగా జిల్లి	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	တီလီတီနည်း ဆိုယ်ဆိုယ်ဆိုယ်	@ @ @ 4 8 8 8 4 8 4 8 6 8 4 8 4 8 4	00 87.44 87.86 87.	828.84.45 86.86.86	ನಡೆದಳಲ್ಲಿ ನೀಡಳ+ಹಟ ಹಟ್ಟಿಪ್ಪಿತ್ಟ	99 90 44 45 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	రాజిల్లు జాబతులు అంటుతులు
T,T.	A, A ₁ , B	04 05 et	25 88 88	35.45 5.645	≂ಹವಾದ ಚ-100	7:38 22 కి విగ్రామ	202 202 202 202 202	7. 2. 2. 2.	±82 €8 6 6 6 6 6 6 6 7	82222 64.4.6.8	8228 8456	열었었었 4.00kg	ಚಿಚಚಿತ್ರ ರಲ್ಲೊ	ಚಚಿತ್ರ ದಿಡಿತ್ಯ
	ii.	-01004	158	87755 87758	& 20 00 4 00 01 −	7783 000/	73000 00040	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	22.55 5.55 5.55	-0242 -0242 -4661	ಚಚಚಚ ರವಣ್ಣ≻	೮ ಚಳಚ ೧೨ ಬಳಕ ರಣಕೆ	2888 4460	2222 84.64



Š	١	

		128	2,0 5,0	ଞ୍ଚିଞ୍ଚ	59,5 60,8 60,3 61,6 61,1 62,4	57.9 58.7 59.7 50.0 50.0 60.0 61.1 61.0 63.4 63.2 63.2	58.7 59.5 60.8 60.3 61.6 61.1 62.4 61.7 63.2 64.0	59.5 60.3 61.1 61.1 62.7 63.2 63.2 63.2 64.0 63.2 64.0
			7.0	တွင့်ခ	88.55.82 64.02.85 84.02.05	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	7.88.82.89.00 4.610.80.44	828.839.02 846.856.44 898.89
		951	2,0	2.88 e`e`-	88 98 97 97 97	ಬರುಬರು ಇಳ್ಳ ಬರುಬರು ಇಳು ಬೆರಳಿ-ಬೆಳ	55.55 50.55	25 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
	грузи	2	5.0	822 00°	8889 844	58.55.55 58.55 58.55 58.55 58.55	మైద్రిస్తున్ని అదే చేకుకోత	200722222 200722222 2007222 20072
	Обяват	8	7.0		22.838 66.±0	20.00 20.00	55.55 55.55 55.55 56.75 57.75	ಬರುಬರು ಕಾರುಬರು ಬೆಹ್ಎೆನ್ನಿ ಬೆಹ್ಎೆ′್ರೆಬೆ
		3	0,7		882 685	ಬರಬಟ್ಟಾರು ಕಟ್ಟರಾಪ್ತಕ ಕಟ್ಟರಾಪ್ತಕ	ಣಣ್ಣಣ್ಣ ಆಟ್ಟ್ ಈ ಸುಣ ಚಿತ್ರಹೆಡೆ ಕ್ಷಚ	ಬರುಬರುದ್ದಾರ ಪಟ್ಟಿಕೆ ಬೆರೆಗಳ ರಹರಿಕೆ ಚಿತ್ರ
		100	0,7		28.88 2.68 2.66	58225 5825 5825 5825 5825 5825 5825 582	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200
ĕ		96	0,7	3.80 3.00 3.00 3.00	8428 ಕಟ್ಟ್	84402888 804408	50.25 51.25 5.45 5.25 5.35 5.35 5.35 5.35 5.35 5.35 5.3	00 12 22 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
		ŝŝ:	0,7	54.88 7.58 5.58	25 1.05 1.7	74.84 00.00 00	48 49 49 50 50 50 52 52 52	ಕ್ಷಕ್ಕಿದ್ದಿದ್ದರು. - ಈ-ನಟ್ಟಿ
		78	2.0	\$5.0 4.00 4.00	24.88.8 20.04	24488400 208849	44.48.44.0 48.69.44.00 51.02.44.00	# 44 000 80 4 000 80 4 000 80 4 00 8
		Pocr	<u> </u>	82.25	558	158 176 188 188 188	188 170 188 188	158 170 170 182 183 183 183
		Труппа	1-4	-		O4	m	eti
		TER	A, A, E,	4.4				
	Обозначение	конструктив- ной жиния на чертеже	T_5T_6	н,н,		,		

	82	72 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	୍ଷ୍ଟେଡ୍ଡେଡ୍ଡେଡ୍ ନ୍ୟାତ୍ରଳ୍ୟ	8888 888 888 888 888 888 888	382888 566446
	3	8222888 8445746	75.05.05.05.05.05.05.05.05.05.05.05.05.05	13888820 e'r'rie'±'e'	8889228
	135	బెబ్బెబ్బెబ్బెబ్ లోబెబ్బెబ్ లోబ్లే*	සුමු දැම් පුළු ත්ත් 4 ජට ත්	පිදුර්තිවේ පිරි වේත්ත් වේත් වේත්ත් වේත්	28888888 ආශ්රිතිවිධි ආශ්රිතිවිධි
	941	52.55 52.55 56.53 57.75	ష్టిన్రిస్త్రిస్త్రిస్త్రి అత్తేవల్లు	జెనినినిని జెని బ్రాంగాలు	38828822 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
пруда	21	ಜಜಞಜಜಜ ಸಚರಕ್ಕ	ಚಿತ್ರಭಾಜನಿಗಳ ಚಿತ್ರಹಿಕ್ಕಳ	22.28.28.28. ರಕ್ಷಕ್ರತ್ಯ	ಸ್ಟ್ರಾಪ್ಟ್ರಾಪ್ಟ್ ಕಾರ್ಡ್ಲ್ಯಾಪ್ಟ್ ಡಡಕ್ಕಟ್ಟ್ ಜ
Обхват	9016	22 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	2882888 erres-e	23.23.23.23 	జిల్లి జిల్లి అంది. ఆడ్డి అంది అంది. ఆడ్డి అంది అంది.
	至	525 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 54 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	প্রস্থায় প্রস্থার প্রমুক্ত কর্ম কর্ম কর্ম কর্ম কর্ম কর্ম কর্ম কর্ম	⊑%%%%% 4000004	ಚಚಚಿತ್ರಭನನ ಪರ್ಷ-14-01
	92	85.50 50.50 6.50 6.50 7.50 7.50	ಕಿಂಬಿ ಜಿಜ್ಞಾಜ ಬ್ಲ್ರೆಗ್ ಬ್ಲೆ	382222 67-766-	తెబెబ్బిబెబె తాగాతు—ాల
	8	7484 6086 6086 7467	කිසිදුපි. ලේක්වේ ද්ප්ල්	చిచిదొబెబెబె బిబ్చిచిలేత	ಕ್ಟರ್ಚಿದ್ದಾರಿ ಹಿಕ್ಕಡ್ರಿಕ್ಕರ ಹಿಕ್ಕಡ್ರಿಕ್ಕರ
	8	84.44.84.84 6.4.76.64.40	\$73838 virini-inivi	4848502 464625	& & & & & & & & & & & & & & & & & & &
	#6 .	22 53 57 72 8 5 4 5 6 6 6	282283 440004	୫୯୯୫୫୫ ଅପ୍ରବ୍ୟସ	25.88.00.00 0.00.00.00 0.00.00.00
_	POCT	158 176 188 188 188	158 170 176 182 188	282 170 182 188 188	158 176 176 182 183
	Полистива		C4	ø	4
	Тип пинели	ıq			
Обозначение	комструктив- ней дапак на чертеже	H ₂ H ₄			



		123	\$12888888 4.6.0.6.6.4	78888888888888888888888888888888888888	888889000 6866466	82 83 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88
		ž	888888888888888 - 677888-	25.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.5	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	288882 1001-01-0
		120	బ్ఞూజ్ఞూడ్ల జిడ్4తర్ల	වූ සිසු පුවු සු වේ අප්රේවේවේ	සුනුදුරුනුනු අශ්රණවණ	සුදු 2 සු සු සු ප්ලේක්ත් දේශ්
		=	នៃស្ងង់ខេត្ត សំណុ±ជាក់កំ	జూ. జూ. జూ. జూ. బాచాల ⊱్లు బ	ಇತ್ತಾಣ್ಣಾಣ್ಣ ವರ್ಷ-ಪ್ರಶ್ನ ಪ್ರಭಾಗವರ್ಷ-	చినిని? వినిది లోగాబోచే-లో
	HT KILL	£+	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	යැයුලු කුදුලු වූ වස්ව්ජේශ්ර	బెబ్బిబ్బెబ్బె ఉద*****	జెడ్డిల్లి తేశకులిల్లి
	O6x###	108	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	ಜ್ಞ ಜಜ್ಞ ಜಜ್ಞ ೧೮೮೮ ನಿನ್ನರ್	ాయ్టిట్టిన్ని బ్లాల్లోలో	ಜಜಜಜಜಜ ಬ⊶ರ್ಲಿಸಲ
		Ē	48.48 49.44 50.22 51.0 52.6	4.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	ರಿ ದಿದ್ದಾರ್ಣ ಚಂತ್ರವನ್ನು ಚಂತ್ರತ್	ಇತ್ತಜ್ಞ ರಹಶಿಕಳು
		100	2884888 81078	84.84 84.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1	88.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	충용감정점점
C.W		36	\$328 000400	848888 804668	2445882 646682	ಹಾಹಕಾಶ್ವಜ್ಞ ಕೃತ್ತರ್ವಜ್ಞ ಕೃತ್ತರ್ವಹ್ಮ
		81	2332228 233127	చిచింది. బెచినిల్లి బెబి—ిఫ్లోబే	84.77.74.88 6.1.67.75.65	74444888 76768 76768
		28	2442444 2400007 400004	448444 466448 468648	45 64 45 64 45 64 45 64 64 65 64 64 65 64 65 64 65 65 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	22 22 24 25 25 80 20 4 60 58
		Рост	158 170 176 182 183	158 170 170 176 182 188	158 170 176 188 188	158 176 188 188
		Pyuna	-	C4	ro	7
)	пинеди	æ			
	Орозначение	MOSCOPYNTSS- MOSCOPINSS NA COPTENCE	H ₃ H ₄			



		98	က်လုံက်တွေတွေတွေ မြောက်ကြောက်တွေ	සිදු කු කු කු කු කු දේ දේ එක් ක් ක්	ಸ್ತಾಜ್ಞಾಜ್ಞಾಜ್ಞಾ ಬೆರಸನಿಕೆ ಕಟ್	ಹಹಳ್ಳ≕ ನಹ್ನ4ಕ್ರ
			888888	-0000=		525528 8888 8888
_		<u> </u>	化化化化化	28.55 28.57 28.57 28.57	3 2 8 A 8 2	888888
		83	2888288 986466	బ్రాజ్ని స్త్రాజ్ జాబ్చి ఆ ఆ ఆ	మైబ్బిబ్బిబ్ బ్చితుల్లిని	బ్రాజ్లో 25 క్రిమ్ చ్యక్రామ్త్త
!		911	55 52 52 55 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 5	జూజాహిక్షా సంచర్య	ಟ್ಟಿಸ್ಟ್ ಚಿಕ್ಕಾರ್ಡ್ ಪ್ರತಿಗೆ ಚಿಕ್ಕಾರ್ಡ್	స్థాన్స్టర్లు చెల్లాగులు చెల్లాగులు
	неуф.	21.	8288888 ಕನ್ನಡಚಿತ್ರ	2888828 ಚರಣೆಗಳು	22.22.22.22 0.20.4.00	ಬ್ಬಬಬಬಬಬಬಬ ಜಾರ್ಷ-ಕಣ್ಣಿದ ಜಾರ್
	Ocanar	108	688888 1.67.661	ಕ್ಷೀಡಿ ಔಷ್ಟ ರ್ಟ್ ಸ್ಟ್ ಪ್ರ	ខ្លួននេះខ្លួន - ក់ស័ស់- តំក់	ದಿಜ್ಞಜ್ಞಜ್ಞ ಜಿಷ್'ಲ್'ಸ್
		201	236222 201440	84 80 22 22 0 4 4 6 6 6 6	68222333 490324	<u>೧೭೭೪೪೪೪</u> ವರಹರ್ವಶ
		900	8488898 661676	74884000 840000 840000	88.80.00 -01.00 -01.00	84 84 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82
NO.		88	2.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	84 84 85 00 8 8 8 8 8 9 00 8 9 9 8 9 9 9 9 9	35.54.55 8.0.54.50 8.0.4.50 8.0.4.50	2448888 646096
		38	45.55 47.55 47.55 6.55 6.55 6.55 6.55	44444 6446 6466 6466 6466 6466 6466 64	8847584 667586 6676	చిందిన చింది. బిల్లిలోలో
		28	04.8.4.8.8.8 0.4.4.0×0	2 4 4 4 4 4 2 4 5 5 5 5 1 4 4 4 5 5 5 5 4	444444 477748 908049	చిచ్చి? ఉది బింద్రి చిత్రి
		Poer	825 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	158 170 170 182 188	827.52 52.52 58.83 88.83 88.83	88 27 27 28 8
		группа	-	C4	60	ep
		Тна	Ĺ.			
	Обозначение	копструктир- той динии ва чертеже	Н.ЯН.			



ď.
8
ī

		\$5 <u>1</u>	क दुर्ज		<u>12 22 24</u> Discipi	0,11	63 63	0,61	9 .9	0,0	2,3	© 00 → ÷	ಟ—೦೦ ಟಿಸುಹ∸
		124	4.	888	2122 065	0,11	so rů	0.0	ф 69	0,01	t-; 04	ಬರು → − ಬೆಬ್ಹಿ –	ಟ—೦೦ ಚಿನ್ನಡ್—
		舅	4.0		প্ৰমুখ ভিতৰ	0,11	လ က်	0,01	6,0	10,0	64 10,	യെകുക— വിവിൽ—	ಚ⊸೦೦ ಆಗುಹ⊸
		910	3.0	888 147	পুরুর এতিক	11,0	9,5	10.0	5.8	10,0	64 65	ಎಂ. ಬೆಡಿತ್-	04-00 dicisó-i
	CAR	112	80 83		ಟ್ಟ್ ಲ್ಲಿಪ್	0'11	10 10	0'61	10°	0,01	E4		ಚ=೦೦ ಚಪ್ರಹ=
	Обхаме гру	80	1'6	2,8,8	21 22 22 C 60 60	111,0	roj Loj	19,0	5,4	10,0	e. 		ಚ-ರದ ಈಸಹ
	90	101	3,6	288	888 669	11.0	6	13,0	10 63	0,01	F-:	ल अ खंख क=-	ಚ-೧೦ ಚಬಹ-
		100	es es	888 +-	ಟಟಟ ಕೆಟರ	0.11	tą rū	13,0	6,3	0,01	10	ಟರು —— ವಹಿತ್ತ	ಚ-೦೧ ಚಬ್ಹ-
CM		3	च्यू १९	888 - 7.7.5	ಟಟ್ಟ ಲೆಟಿಸ	0.1	io ro	0,61	50_ -e	10,0	<u></u>	13 04 − − 64 15 06 −	01-00 010:00-
		3	500 500	888 - 4'r	ಆಟ್ಟ್ ಲೆಲ್ಲೆ	0,11	e, G	0,0	4,6	0,0	=	ಬರ⊣— ಚಪತ್⊸	ಬ-೧೦ ಚಲಪ-
		22	ta) Edi		21 22 21 Sound	0.1	6 5	0,61	च. च	10.0	6,0	യവ — — വിസ്ത് —	ಚ−೦೦ ಚನಕ್ಕ
	Poer		800	2228	176 182 188	83	828	200	323	323	828	328	-83 -88 -
	Полнотия		1-4	Ţ		<u>1</u>	14	<u>\$1</u>	14	-	7	≈ 0400 4	 64 69 -+
		шмисян	A, A, 5.	A, A, 5,		A, A, B,	a, e, t - e, t e, t	4.4.0 4.4.0	હું - જો દ લે જો દ	- 4° - 4° - 4° - 1° - 1° - 1° - 1° - 1° - 1° - 1° - 1	, A, P, T, B,	B, F B, F	A, At, 5, B, F
	Обозначение	конструктив- вой динии ве чертске	H,Ha	T_6H_3		$Y_1 \overline{E}_1$	7,1	KKı	$\Gamma_{\bullet}B_{1}$	T.8	BBz	T-78	T_7T_9

			-			ð		18	Sector Towa	E				
Обозначение	F	Thermountain			-		-							
кокстружтие- ной децик из чертеже	TIMESOR	труппа	Poet	ž	36	第	Ę	茎	8	112	92	081	2F C1	85 E
	-			Верхняя	IS 43CTb	ь рукава	а (черт.	(6)						
0,0	A, A, B	7-	158	8,51	16,5	17,2	6,7	9'81	E. C.	20,0	20,7	2, 2	22,1	22,8
	B, I	1	8 25 2	6,3	17,0	7.7	4,	16.	8,0	20,5	27, 23	21,9	9. 22.	23,3
O _o H _o	A, A;, B	1	25.55		20 00	E 100	9.1	86 8		E. 186	Mr. 1844	4. 6.	196 Tel. 1	
			176 182 188	हु द के के के के के के	22 4 4 8 0 0 0 0	చిత్తి. రాజ్య	8332 Maidai	පුළු <u>පි</u> වෙන්න්න්	% & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	2848 2000	8884 6666	882\$ 4040464	క్రిస్త్రి <u>ఉ</u> రేయబేబే	888 <u>+</u>
O ₂ H ₀	В, Т	1	158 164 170 176	2883 200 200	2,88,8 2,000	68334 11111	. ಇನ್ನಡ್ಡನ ಇನ್ನಡ್ಡನ	జిజిల్లు బేటితల్లు	ಚಿತ್ರಕ್ಕಳು ಬಿತ್ತರಿಯ ಬಿತ್ತರಿಯ	នួង ខ្លួន សូមម្រាស់ សូមម្រាស់	8888	23333	ಚಚಚಚಿತ್ರ ಬೆಟ್ಟೆಬೆಗ	පිසු කු සු සු වේ වේ වේ වේ
			188 188	T 10	7 7	F. T	ent (CO)	A 40		B. 19		W. 100	64 Ab	A 11 A
$O_{c_0}T_{c_0}$	A, A., B, B, F	1	125	1.8.5 1.6.7.	7.883 ಬೆಬೆಬೆ	7.75 6.6.6 6.6.6	ក: ភូក្ខុខ ភូស្គ	9259	55 75 77 77	7.65 7.00 0.00 0.00	25.55 20.00	និក្សា ១៤១	4.00	53 45 55 57 57 57
			176 182 188	828			on o →		. N. T. A.	60 (D) (D)	r- α0 απ	r~ 90 @	r~ co ch	up t⊸ opi
$O_0P_0 = H_0H =$	A, A ₁ , B	+	158	11.8	1,21	* 31	12,7	13,0	13,3	13,6	6,53	\$** ***		2. 8.
707	E.	- 1 - +	88 88	2,3	9'11	6,11	23,	23 23	12,8	13.1	13,4	13.7	? .	14,3
	_													

2	Š

						CM CM								
Обозначение								90	Обхаят гру	yan				
KONCTDENTERS - 80% INFORME SA GENERAL	пирисли	Полнотна а группа	Poct	88	88	8.	8	ă	108	2	116	120	121	128
dod.	A, A, 5	1	138		Ψ. U	19	0.9	6,3	9'9	6,3	64 64	7,5	7,8	8,1
	В, Г	1	8 28 2	6	Б. Т	म्प् इत्	10) 10)	r3 20	6,1	4.9	6,7	7,0	tr eğ	7,6
P_1P_3	A, A ₁ , 5	7	323	55 4.	0,8	9,82	27,72	27. 86.	88 4.	0.63	9.53	8,0	8,08	31,4
	i ii	-	383	ा <u>र</u> क	25.1	25.7	26,3	ි කි	27,5	83	5.3	8	25	8,5
P_3P_4	A, A ₁ , B	7	3 28 28	1.6	4.0	7'6	10,0	10,3	9'01	6'01	e4 ==	9,11	8,1	22
	В, Г	Ĩ	325	8 6	80 C)	9,2	ان ا	ත	10,1	10,4	10,7	0.11	E	9'11
P2P5	A, A ₁ , B	Ţ	252	0,7	0.8	6'0	0.1		~1 C4	77. —	4.1	10	1,6	1,7
	B, –i	<u>1</u> —4	888	9.0	9'0	0.7	8.0	6,0	0,1	1.	64	6	7f.	10
Pol	A, A ₁ , B	1-4	8 28 2	3,0	69	65 64	60	eo ai	ю ю	3,6	65 [7]	ان ق	e.	4,0
	В, Г	Ţ	32.3	64 86	6,2	3,0		eo ea	60 60	ನಿ ಕ್ಷ	es rej	භ	3,7	80 80
ggi	A, A ₁ , 5,	1-4	388	64 6 ⁷	2,1	લ લ	54 65	বে বৰ্	C4 IQ	9	tra es	00 04	e) c)	3,0
	В, т	1-4	8282	-; -;	64 64	073 074	64 4,	0.4 40.	9,0	₹~; €N	00 ₁	64	0, 0,	٠ <u>.</u>
442	A, A, B]	328	υς.	9,1	1,7	1,8	ō, I	2,0	5	64 64	64	प. हर	esi rež
	В, Г	1-4	322	0.	=	 64	6,	7.	10	9.	t~;	 	1,9	2,0
			1											
									•	•				

				ł		S.			- 1	N.				
Обочивания								ë	Обхаат гру	211				
KOMETRY KIND- NOM ANNER BY NEDTHANG	Тил ш кжелп	Подполная	Port	82	88	8	88	20	502	旦	51	8	20	92
$\Pi_1 \Pi_{S^*}$	A, A _b , 5	1	100 g	64 64	63 63 63	8	2,5	- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-	2,52	25	04 04	26.7	C9 C1	F-1 /2
	В, Т	Ţ	000	21.0	4. 63 63	25 0	23.4	ව වැ	च् स्र ह्य	24.9	박 (건 (건	25,9	26,4	23,9
H_1H_3	A, A _t , B	1-4	828	 	न् <u>ष्</u> (%	C-9	0,22	80.00	9,22	6,22	2,2	23 25	23,8	24.1
	В, Г	1	88.88	9,08	20,0	54 54	50	8,1%	22,1	22,4	81	83,0	83 E	23,6
				HEXES	H 4RCTS	ь рукава	а (черт.	(
Осл.	A, A, B, B, I' B,	1	850 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	228282	28.08.28 28.08.28 28.08.08	87.80.82 9.90.90 9.90.90	8578778 878787 8787 8787 8787 8787 8787	282873	257838 277777	ನನ72000 ಬಿಷ್ಣಬಟ್ಟಬ	মান্তা দ্বার অক্তাক্ত	ឯកព្រះនាញ ភេសសភសភ	41000000	8118878 PPPPPP
O.Ho	A, A ₁ , B	1	821.75.25 82.75.75 83.75.75 83	88884444 444444	8882483 000000	22 82 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2583 चे अ.स. जंज्ञांब्र्ब्स्	బ్రెట్స్ ఏ ఉద్ద తత్తత్త్త	58 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	58.88.25 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5	ରୁ କ୍ଷ୍ଟର ପ୍ରକ୍ର ଜନ୍ମ ପ୍ରତିଶ୍ର ଜନ୍ନ ନିନ୍ଦି	ಬೆಳಬೆಬರುವಿ ಕಟ್ಟಲೆಯಲ್ಲಿಯ	පුසුසුසුදුදු ක්ක්ක්ක්ක්	2000000000000000000000000000000000000
	<u>ت</u>	1	8 2 2 2 2 2 8 8 8 2 2 2 2 2 8	కొన్ని చివి లేలులులులేల	ప్రత్యత్తికే దేశ్రీత్రికే	2000 8 8 8 4 4 	53.53.53 44.33.73.73 43.73.73.73	ಜನ್ನಿಜನ್ನಿ ಬೆಬೆಬೆಬೆಬೆಬೆಲೆ	కృష్ణ కృషణి తాలేలేలేలేలే	සිවලි. සිදුලිසි ල්ල්ග්ල්ල්ල්	848884	288822 222222	<u>జర్మన్రాల్లి</u> ఆముల్లులో	త్రిక్షా బ్యాత్రి ఆండ్రిల్లో

20			
	н		q
	ø	п	
Person		8	ø

						,								
Officerons								ŏ	Обхват груд	200				
ковструкти»- пой дяная на чертеже	Тяп	Полнотива грудва	Poer	85 00	35	56	100	304	108	212	91	22	3	128
0,9,=	A, A, B	Ĭ	158	O) Po	80	10,1	10,4	10,7	0,11	11,3	11.6	9,11	5	53 85
$=H_0H_0$	E, F	7	2 25 3	0,0	6	9,6	ත <u>.</u> ත	10,2	10,5	8,01	7.	₹.	11.7	12,0
P_1P_3	A, At, 5	1	823	8,61	20,4	21,0	21.6	83 83	22,08	82 4.	24.0	24,6	13 64	25. 80.
	B,	1-4	2000	18,7	6,61.	19,9	20,5	<u>2</u>	21,7	22,3	22,0	<u>ب</u> تو	- -	67 77 67
P ₃ P ₄	A, A ₁ , 5	+	883	မှ မ	6,6	10,2	10,5	10,8	Ξ,Ξ	11,4	11,7	12,0	12,3	12,6
	B, T,	1-4		ac ac	9,1	* 6	r.	10,01	10,3	9'01	6,01	2,11	S'11	11.8
H_1H_3	A, At, B	1-4	600	<u>6</u>	20,0	20.2	21.0	25 25	22.0	22,5	23,0	23,5	0. %	5. E
	H.	1	2000	5.	0.61	5.61	20.0	20,02	21,0	2,15	Q. 88	23,53	0,53	83 85 85
H_1H_3	A, A ₃ , 5	1	2 23	9,71	6,71	18	18,5	8,81	1.61	P* E1	19,7	8 0,	20,3	9,02
	L Ø	1-4	0.00.0	17.1	7.	17.7	18.0	95 95	9.81	6,81	2,5	5,61	8,61.	20,1
p_1p_2	A, A _b , 5	1	283	7,0	8,0	6'0	0.1	1,	- 22	6,1	-	5	Φ_	France Common
	д. Т	1	8 2 3	0,5	9,0	0,7	8,0	6,0	0.1	-:	<u>⇔</u>	6,	* .	1,5
GG.	A, A, B. B, F	1	8 52 58	0,1	0,1	0.1	1.0	0.	1.0	0,1	0.	0,1	0'1	0.1
									_				•	

z		
2	١	

		134 138		20,1 20,4	-	28,4 23,0 27,5 28,1		35,4 38,8 38,2 39,6 41,0	23.00 4.00 25.00 2
		130		8, 61 E, 61	-	27,8		25.55 5.45 5.45 5.45 5.45 5.45 5.45 5.45	88.88.88 8.68.88 8.04.86
		981		0,61 0,01		27 22 25 33		22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	25.25. 2.35.55 3.4.55
	8 8	1112		13.2	_	25 5 25 7		33.5 2.0 2.0 2.0 2.0 4.0	හුසුසුසු ක්ශ්ල්ප්
	княт гру	108		8 8 6 4		25,0 25,1	_6	25 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
	OGE	104		18,0	9		7) Yepr. 8) (wepr.	क्षर्थः कथ्यः कथ्यः	2183 82 8 5 4 10 64
		100	. 5)	5 5 5 6	(черт.	8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	ник (черт. кармана (хлястния	2882 246 246 346 346 346 346 346 346 346 346 346 3	82888 60.488
CM		8	аг (черт,	0, 5,	POTHUK	ୟ ପ୍ର ୟ ପ୍	E O W	82888 87888 8048	ಚಟ್ಟಳಳ ಈಬಳಳು ವಿಹರ್ಮ
		26	Обшлаг	7 4	SERVE BO	To a fine	НИЙ 60К ПОДК	22 22 23 24 25 24 24 26 24	ಚಟ್ಟಚಳ ಚಿಕ್ಕಾರ/ ಹೆಚ್ಕರ
		28		16.9	Вижинё	23,0	Верх Інсточка ястик и	21.24.24 24 21.24.75 17 20.44 16 10	20228 ಕಟ್ಟಳಗಳ
		Рост		8888	<u> </u>	- 821 - 821	X	828	88
		Поляот на я группа		1 1		7 1		→ 0400 +>	04 to ++
		Типеля		A, A _{ti} B B, T		A, A, B B, F		A. A. B	i αί
	Обозначение	коеструктив- вой линин на чертеже		16		46		45	

1		<u>8</u>		នេះ នេះ ក្រុងខ្លួ នេះ នេះ ក្រុងខ្លួ នេះ ភេសភាស៊ីស៊ីស៊ី	444448 24082 బేణ్యబ్బ్	2 KZ KZ KZ		ကယ္လက္ ဝက်မံဆော်
		Æ		សមាន មួយ	243323 လက်ကိုက်ကို	4 n		လယတ္ ဝက်ပ်ဆ်
		130		88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8	243378 ຕໍ່ຕໍ່ຄໍຄໍຄໍຄໍ	ക ന ത്ത്	-	ည်းလက် ကော်လက်
		911		88 98 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8	3448428 ແຕ່ແຕ່ຕີຕິດ	နှာ လု စေး စေ		ಣಬಡುವ ದಿಹಿಸಿತ್
	FAH	62		လည္သည္တတ္တည္တ နေတာ့တည္တစ္တ ကိုလိုလိုလိုက္ခ်က်	244222 242222 ឃុំកំប៉ុស្	ക സ ഫ് സ്		လယ္လရ ာ လက္လရာတဲ့
	Объявт грудн	90		ស្តេសស្តេសស សូមស្តេសស សំសុសសំសុស	2448448 24664666	ക സ ശ്ന്		လယ္လုပ္ လက္လက္
	00	104	9	សូមសូមសូម សូមសូមសូម សូមសូមសូមសូ	ដូនដូនក្នុង ភេស្តិកសំសំសំ	A No Ru Po	(2)	୧୯ ୧୯ ୧୯ ୧୯ ୧୯ ୧୯ ୧୯ ୧୯ ୧୯ ୧୯ ୧୯ ୧୯ ୧୯ ୧
		3	r. 10)	ខេត្តក្រុង ខេត្តក្រុង កំពត់កំពត់កំ	ដង្គក់ក្នុង ស្នេកក្នុង ស្តស់ស្តស់ប្	ತ್ತಿನ ಪ್ರದ	г. 12) (черт.	ರಾಬ್ಯಾರ ಎ್ಡ್ಟ್
Z.		- SE	Столбик (черт. 10) Обтачка шлицы (черт.	លសសសស សង្គលសក្ស សំពុស់សំសុស	8448424 2468	2. 10. 10. 10.	т (черт. олочки (നയയില മെന്നിൽ
		53	Столби	888888 88988 8998 8998 8998 8998 8998	24.23.42.43 ຕິໝິດໃຕ່ໜ້າວ່	4 10 10 10	(Подборт Подкладка во	ಗಾಟವರ ಲಿಡಿವರು
		28	06r	బ్రించి బ్రించింది. బ్రామాలు బ్రామాలు బ్రామాలు బ్రామాలు	သီသီလီဆီတို& လက်လိုလ်က်လ်	ക സ സ് സ്	Подки	လေးမတ္ ဝေက်လံဆော်
		Poct		158 170 170 188 188 188	825588	858.88		
		Поднотная группа		7	1	11		— 04 €7 ₹
		тинели		A, A _l . 5	E E	A. A. A. A. 5. B. T. 5.		A, A, B, B, F
	Обозначение	конструктив- пой плина на черезве		форменная Шимели одис		AA, (ne- ban) AA, (npasen)		TeT :

	128	84-0 6-4-
	22	814-0 8-4-7
	130	800-0 8-46
	22	ಚರ್ವ⊝ ಹ`∸ಕ್ಕೆ
труди	112	80-0 8-40
Обхват грудя	86	0101-0 8-4-1-
	100	04.04 - Q 8 - 4 / L
	99	99-0 8-42
	8	000-0 0-46
	81	814-0 81-47
	\$	01 01 → 0 01 → 4 1 →
	Poct	158 - 1988
	Полиновия. группа	-0100 4
	Tag E Hesta	A, A ₁ , 5, B, T
	Обозначене конструктив- ной лизии на чертеле	188

Подклядка спинки (черт. 13)

Подкладка верхней части рукава (черт. 14)

Подкладка нижней части рукава (черт. 15)

Подкладка бековего кармана (черт. 16)

Подкладка внутреннего прорезного кармана (черт. 17)

Бортовая прожладка (черт. 18)

Плечевая накладка (черт. 19)

Примечания

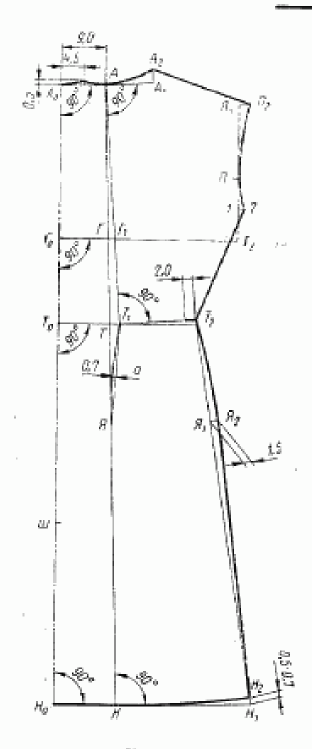
Лежало прокладки нажнего воротника строят по леквлу янжнего воротника, уменьшая ширкку ворот-Точки, обозначенные на чертежах буквой и, находятся на середние соответствующих прямых. -104

ника по отлету на 1,0 см, по линин стойки — на 0,8 см, в концах — на 1,0 см

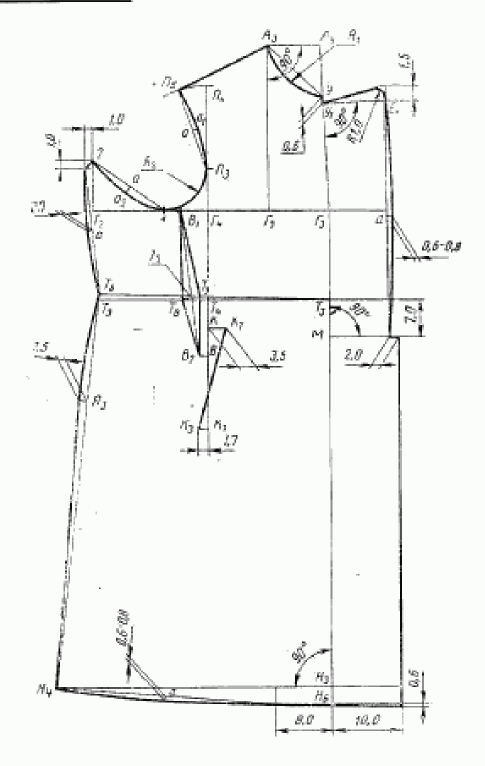
- груди указано на черт. 18. Второй (тре-Допускается подкладка полочки из саржи с отрезной боковой частью. σŝ
 - CADIA HA слов прокладки строят по лекалу первого (второго) слоя с уменьшением по всем срезам на 2,0 см. Построение первого слоя прокладки из ватина в область THR.)

5. Построение первого слоя плечевой накладки из ватина указано на черт, 19. Второй (третий) клядки строят по лекалу первого (второго) слоя с уменьшением по всем срезам на 2,0 см.

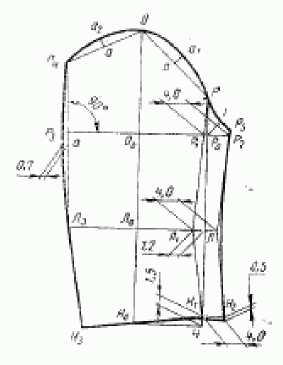
- Построение водкладки правого боколого нармана допускается выполнять по черт. 20.
- При построении чертежей лекал деталей допускается менять отдельные измерения, если это не повле
 - собой изменения измерений изделня в готовом виде и ухудщения его качества, Ħ 层



черт. і

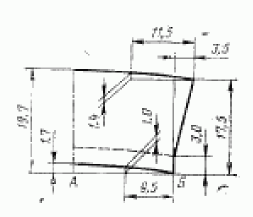


Черт. 2

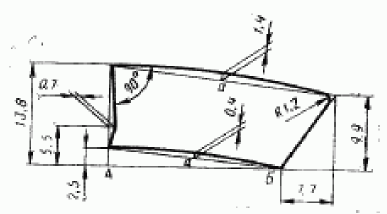


Черт. З

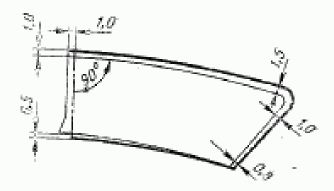
Черт. 4



Черт. 5

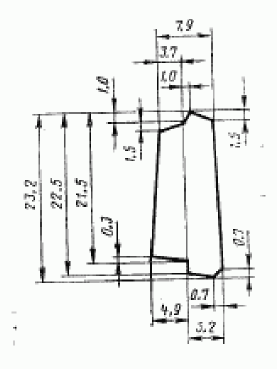


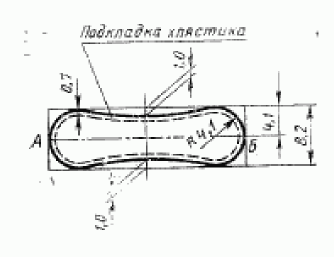
Черт. 6



Черт. 7

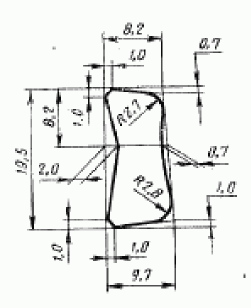






Черт. 8

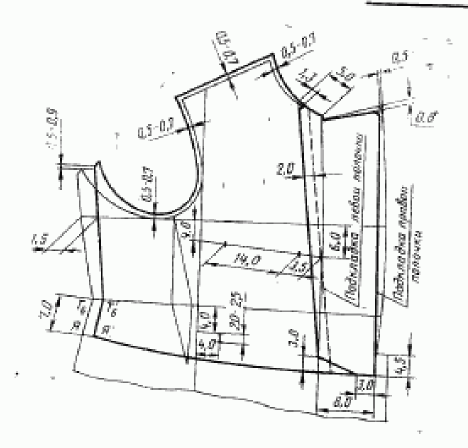
Черт, 5



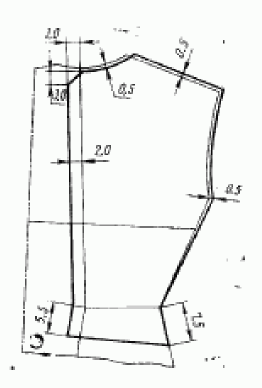


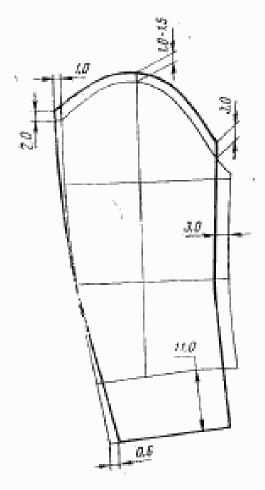
Черт. 10

Черт. 11



Черт. 12

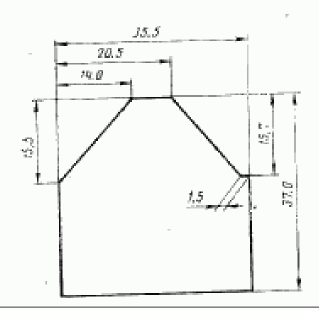


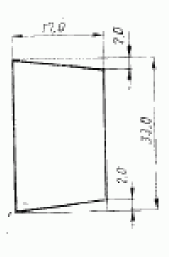


20 27 20 25

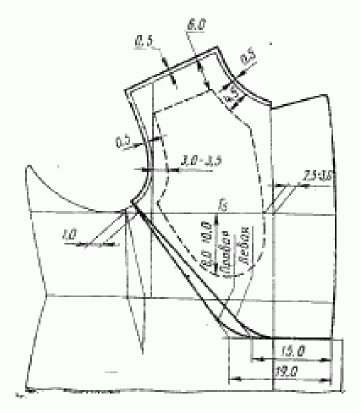
Черт. 14

Черт. 15

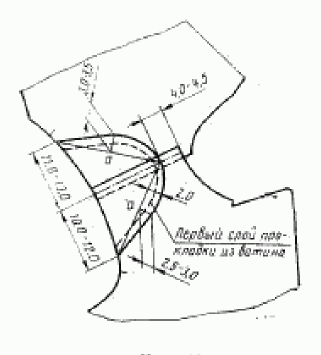




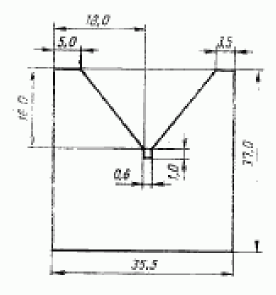
G D 5 T



Черт. 18



Черт. 19



Черт. 20

ОСОБЕННОСТИ ОБРАБОТКИ ШИНЕЛЕЙ

- Бортовую (клеевую) денту по средней днини спинки прокладывают, не посаживая спинку.
- Воротник формуют (оттягивают по срезу стойки и отлету и сутюживают по линии перспиба) после обтачивания инжиего воротника верхиим.
- Воротник с гордовиной соединяют на машине висэагообразного стежка сквозной строчкой, одновременно выполняя закрепки в уступах.
 - Петан на клястике обметывают на расстоянии 2,2—2,6 см от края.
 - В ивделнях допускается:

пришивать пуговицы на левой полочке по линии полузаноса 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 слециальной машине;

формовать полочии с бортовой прокладкой на прессе одновременно; обметывать летли на хлястике с одновременным выполнением продольной

закрепки; прикреплять полодержатель и подиладке бокового кармана на специальной

прокладывать отделочные строчка по краю борта на двухигольной машаве челкочного стежка, по устувам и углам лацканов — на одновгольной машине челночного стежка;

прокладывать отделочные строчки по краям столбиков и хлястика, настрачивать общдага на двухигольной машине челночного стежка.

 Бортовой срез подкладки левой полочки из свржи должен быть обметав.

Отрезные боковые части подкладки полочки и боковые срезы подкладки полочки и спинки соединяют на стачавающе-обметочной машине.

 Края разрезов спинки должны быть закреплены полосками из ткани верха.

> Редактор *Н. Е. Шестакова* Технический редактор *Н. В. Келейникова* Корректор *В. В. Лобачева*

Сдаво в наб. 05.04:85 Подв. в печ. 10.06.85 3.76 укл. в. л. 4.0 укл. кр.-отт. 4.15 уч.-над. д. Тираж 10000 Цена 20 коп.

Орденя «Знак Почетя» Мидательство стандартов. 123840. Мосава, ГСП; Новопреснейский пер., 3. Кадужская такография 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 есылку: ГОСТ 23167—78 на ГОСТ 23167—91. Пункт 1.4. Таблица 5. Измерение 15 изложить в новой редакции:

					Обхват груди							30%				
Новер измерения на чертоже	Наяменование места измерения	Тви пиначин	Пемертика группа	Poer	98	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	допусивеное отилоприя
	11[z- pena 110704 - ke	Α, 65 Β, Γ	1-4 I-4	158—188 158—188												+0,6

(Продолжение см. с. 130)

5 3ax. 427

 $129 \cdot$

Пункт. 2.2.1, Таблицу 6 изложить в новой редакции:

Таблица 6-

Наимонование материала	Нормативно-техническая документация	Назначеные материала			
1. Сукно шинельное с водостталкивающей от- делкой арт. 5404, 6445	FOCT 27542-87	Для верха шинелей;			
серого цвета черного цвета 2. Сукно шинельное с водоотталкивающей от-	FOCT 27542—87	типов А. А., В типов Б. Г Для верха шанелей			
делкой арт. 4413 серого цвета черного цвета		тила В типа Г			
3. Днагональ гладко- крашеная арт. 3080 серо- го цвета	FOCT 21790-76	Для подкладки шинелей, листочки и петли внутрен- него кармана, полодержа- теля, прикрепления листоч- ки внутреннего кармана и полодержателя в шинелях типов А, А, В, подкладки бокового кармана и вешал- ки в шинелях всех типов			

(Продолжение см. с. 131):.

Наимомование материала	Нормативло-техническая документация	Назкачение материала
4. Саржа подиладочная арт. 42203, 42068	FOCT 20272—83	Для подкладки шинелей, листочки и петли внутрен- него кармана, полодержа- теля в шинелях типа В
черного цвета 5. Бязь гладкокраше- ная арт. 134, 144, 142	ГОСТ 11680—76 ТУ 17 РСФСР 60— 10724—84	типа Г Для подкладки внутрен- него кармана, для прикреп- ления листочки внутренне- го кармана и полодержате- ля
6. Ткань «Егорьевс- кая» отбеленияя арт. 3236 7. Ткань бортовая ма- лоусадочная арт. 10138, 10173. :0187, 10182	ТУ 17 РСФСР 60— 10724—84 ГОСТ 5665—77	Для подзора внутрение- го кармана Для бортовой прокладки в шинелях всех типов в верхних плечевых накла- док в шинелях типов В и Г
8. Тиянь бортовая с клеевым покрытием арт. 10178-Н1, 10138-Н1, 10173-Н1, 10664-Н1	TV 61913789	Для прокладки в ворот- ник
9. Ткань прокладочнай с клеевым покрытием рарт. 330-Н1	ТУ 61913789	Для прокладывания в борта, по средней линии спивки, в горловану полочки, пройму спинки и полочки, в листочки в шинелях всех гилов и для прокладывания в плины шинелей типов В и Г
10. Лента полульняная бортовая шириной 9—12 мм	ТУ РСФСР 21.2— -234-4-90	То же и для проклады- вания в вешалку, пришива- ния крючков и петель в шинелях всех тилов, при- щивания пуговиц на полоч- ке в шинелях типов Б, В и Г
11. Лента капроновая арт. 775р: серого цвета червого цвета	ТУ 17 РСФСР 44— —3808—80	Для петли внутреннего кармана в шинелях: типов А, А, Б, В типа Г
12. Ватин холстопро- шивной хлопчатобумаж- ный арт, 917617, 917616, 917619, 917620	FOCT 19008-82	Для подокатников, про- кладок в область груди и верхних плечевых накладок в шинелях типов В н Г
13. Вата хлопчатобу- мажная одежная швей- ная	FOCT 5679—91	То же
	ŀ	(Продолжение см. с. 132)

		1
Наименование материаля	Нормативно-техническая документация	Назначение материала
14. Марля бытовая хлопчатобумажная су- ровая арт. 6459	FOCT 11109—90	Для подокатников, про- кладок в область груди и верхиих плечевых накладок в шинелях типов В и Г
15. Нятки хлопчато- бумажные швейные 16,5 текс×3×2 (10/6), 13,0 текс×3×2 (20/6); защитного цвета черного цвета	FOCT 6309—87	Для наготовления шине- лей: типов А, А, В типов В, Г
16. Нитки хлопчатобу- мажные швейные 11,0 текс×3×2(30/6), 8,5 текс×3×2(40/6):	FOCT 6309—87	Для отделочных строчек, изготовления подкладки, пришивания путовки изспецмациие и обметывания петель в импелях:
защитного цвета черного цвета 17. Нитки хлопчатобу- мажные швейные 34 текс×3(10/3), 27 текс×3(20/6):	ГОСТ 6309—87	типов А, А, В типов Б, Г Для пришивания пуговии, крючков и петель ручным способом в шинелях:
черного цвета звидитного цвета 18. Нигки хлопчатобу- мажные инвейные 7,5 текс×3×2(50/6) звидитного цвета	FOCT 6309-87	типов А. А. В типов Б. Г Для изготовления под- кладки из саржи в шинелях: типа В.
черного цвета 19: Нятки армирован- ные прейные 44/IX-1 защитного цвета черного пвета	OCT 17-921-88	типа Г Для изготовления шине- лей и отделочных строчек типов А, А ₁ , В типов Б. Г
20. Крючки и петли стальные, окрашенные в черный цвет по предварительно фосфатированной поверхности, твепов 02. 03	OCT 17-165-79	Для застегивания бортов, воротника в полодержате- ля
21. Крючки стальные, окращенные в черный цвет по предварительно фосфатированной поверх-	OCT 17—165—79	Для пристегивания виза полочек и спинки к ремию в шенелях типов A, A ₁ , B
ности, типов 02 22. Пуговицы алюми- нневые, цельноштам- пованные, золотистого цвета, с ушком;	OCT 17-805-85	
-		Ottophormore en e 1985

(Продолжение см. с. 138)

G O S T

Наименование материала	Нормативно-техническая документация	Назначение материала
днаметром 22 мм со звездой, серпом и моло- том с якорем	OCT 17-805-85	Для пришивання на ле- вую полочку в шинели ти- на В и на столбики в ши- иелях тивов А, А ₁ , В Для пришивания на ле- вую полочку и столбики
диаметром 14 мм со звездой, серпом и моло- том с якорем .23. Пуговицы власт- массовые на аминоплас- та, с четырьмя отверсти- ями, фасон 1400, диаметр 14 мм:	OCT 17—805—85	в шинелях типов Б и Г Для отделки шлиц в ши- нелях: типов А, А, В типов Б, Г Для застегивания внут- реннего кармана в шине- лях:
серого цвета червого цвета 24. Погоям подтила A2(6,0), нашивные, без букв, полевые, защитного цвета 25. Петлицы подтива E1, нашивные, полевые,	OCT 17-869-81	тивов А. А. В тивов Б. Г Для пинелей типов А. А. Для шивелей типов А.
защитного цвета		

Примечавне. По согласованию с заказчиком допускается применять другие материалы и фуринтуру по качеству не ниже указанных в табл. б.

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 24872-8; 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».

Повложение 2, Деталь «Полочка (черт. 2)», Графа «Тип цинели». Конструктивный участок T_3H_3 . Заменить обозначения: A; A₁, B на A, A₁, B; B, Γ на B, Γ :

построение конструктивного участка $\Gamma_4\Gamma_2$ изложить в новой редакции; построение конструктивного участка $\Gamma_4\Gamma_5$ для типов A, A₁. В 2-й полнотной группы изложить в новой редакции:

2 =			Обхавт груда									
Обозначение конс руктивной лиции чертнике Тип шинели	Полнотивя групея Рост	88	92	96	100	104	108	112	11-6	120	124	128

Полочка (черт. 2)

Приложение 3. Пункт 5 дополнить абзацама: «стачивать на машине зигзагообразной строчкой: нижний воротких — вакладным швом с открытым средом, части подхлястика — швом встык;

производить крепление крючков в нижних углах полочек и шлицы на спецмашние:

обрабатывать внутренний карман на полуавтоматах;

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

(HIVC No. 3, 1902 r.).



		Единиза						
Branners	Настонования	Обезприямы						
	Grand and American Compa	не-каународігон	pyrcere					
/* - основ	ные едини	нцы си	F					
Длина	метр	m	м					
Macca	килогранм	kg	· xcr·					
Время	секуида	s	. c.					
Сила электрического тока	ампер	A .	A					
Термодинамическая темпера- тура	кельвия	K	E					
Количество вещества	моль	mol	моль					
Сила света	кандела	ed	кд.					
дополни	тельные в	диницы си	4.08					
dissorband 376.4	рациан	rad	рац					
Телесный угол	стерадиан	sr	ер					

производные единицы си, имеющие специальные наименования

		Edwards				
Dearwine	Has western	Office	Wester:	Supposition unpay orthogone is 40- blashintenance expensus CH		
	***	bothers as artificial	фуссион			
Частота	герц	Hr	Гц	c		
Сина	MPIOLOH	N	H	M · KIT · C ⁻⁴		
Давление	паскаль	Pa	Па	M_i · KL C_q		
Эвергия	джоуль	J	Дж	Mg - KL - C ₋₅		
Мощность	BATT	W	Br	M ^a · kr · c ^{−a}		
Количество электричества	кулош	C	Кл	. c · A		
Электрическое напряжение	вольт	v	В	M2 - RT - C-3 - A-1		
Электрическая емкость	фарад	F	Φ :	$M^{-1}\cdot K\Gamma^{-1}\cdot C^4\cdot A^3$		
Электрическое сопротивление	COM.	Ω	Out	м³ - кг - с=3 - А=1		
Электрическая проводимость	CHEMORISC	s	См	м ² - кг ¹ - с ³ - А ²		
Поток магнитной индукции	вебер	Wъ	B6	M2 - 81 - C-2 A-1		
Магинтная видукция	тесла	Т	Ta	er · c ^{-e} · A ⁻¹		
Индуктивность	генри	н	Гн	ME-KE-C-F-A-F		
Световой поток	люмен:	lm ,	лм	кд∙ср		
Освещенность	люке	lx	ж	м™ кд ср		
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Би	c-1		
Поглещения доза	rpsit	Gy	Γp.	M2 · C-2		
новизирующего излучения						
Эквиналентная доза излучения	зиперт	Sv	38	M ₂ · C−2		
🛘 🧲 🔭 ГОСТ 9208-85, Одежда форменная. Шина	пи однобортные для в	оеннослужащих. Т	хнические условия			