



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**ОДЕЖДА ФОРМЕННАЯ.
ШИНЕЛИ ОДНОБОРТНЫЕ
ДЛЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 9208—85

Издание официальное



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

РАЗРАБОТАН Министерством легкой промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

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

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

**ОДЕЖДА ФОРМЕННАЯ.
ШИНЕЛИ ОДНОБОРТНЫЕ
ДЛЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ**

Технические условия

Uniform, Woven cloth single-breasted
greatcoats for servicemen, Specifications**ГОСТ
9208—85**Взамен
ГОСТ 9208—72

ОКП 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

ишс 3-92

Настоящий стандарт распространяется на однобортные шинели для военнослужащих.

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Шинели изготавливают пяти типов:

А — шинель для солдат СА и МВД 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 настроенными на уровне линии талии столбиками и пристегивающимся хлястиком. Складка вверху скреплена двумя сквозными поперечными параллельными строчками и машинной закрежкой.

Рукава втачные, двухшовные, с настроенными обшлагами.

Воротник отложной, застегивающийся на крючок и петлю.

Низ шинели обрешенной.

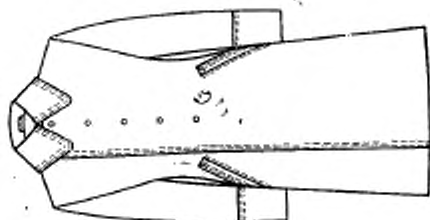
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

© Издательство стандартов, 1985

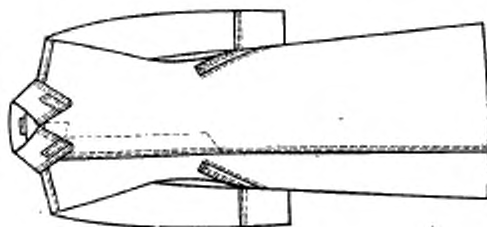
Тун. 6 и 7



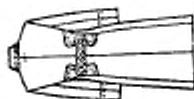
Черт. 2



Тун. А, А₁ и В



Черт. 1



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

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

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 настроенными 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, одnobортные, с погонами и петлицами, серого цвета, арт. ткани 5404 | 85 8141 4613 |
| Шинели для матросов, из шерстяной ткани, одnobортные, черного цвета, арт. ткани 5404 | 85 8142 4283 |
| Шинели для курсантов, из шерстяной ткани, одnobортные, серого цвета, арт. ткани 5404 | 85 8143 4613 |
| Шинели для курсантов, из шерстяной ткани, одnobортные, серого цвета, арт. ткани 4413 | 85 8143 4618 |
| Шинели для курсантов, из шерстяной ткани, одnobортные, черного цвета, арт. ткани 5404 | 85 8143 4783 |
| Шинели для курсантов, из шерстяной ткани, одnobортные, черного цвета, арт. ткани 4413 | 85 8143 4788 |
| Шинели для офицеров, из шерстяной ткани, одnobортные, с погонами и петлицами, серого цвета, арт. ткани 5404 | 85 8145 4813 |

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

Таблица 2

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

Таблица 3

| Обхват груди типовой фигуры, см | Интервал обхвата груди, см | Условное обозначение размера |
|---------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| 88 | От 86 до 90 | 44 |
| 92 | Св. 90 » 94 | 46 |
| 96 | » 94 » 98 | 48 |
| 100 | » 98 » 102 | 50 |
| 104 | » 102 » 106 | 52 |
| 108 | » 106 » 110 | 54 |
| 112 | » 110 » 114 | 56 |
| 116 | » 114 » 118 | 58 |
| 120 | » 118 » 122 | 60 |
| 124 | » 122 » 126 | 62 |
| 128 | » 126 » 130 | 64 |

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

Таблица 4

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

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

Продолжение табл. 5

см

| Полное наименование детали на чертеже | Наименование места измерения | Тип линейки | Положительная группа | Рост | Обхват груди | | | | | | | | Допуск в отклонение | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------------|-------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|-------|-------|------|
| | | | | | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | | 120 | 124 | 128 |
| 2 (черт. 3) | Длина спинки | В | 1—4 | 158 | 111,5 | 111,5 | 111,5 | 111,5 | 111,5 | 111,5 | 111,5 | 111,5 | 111,5 | 111,5 | 111,5 | ±1,0 |
| | | | | 164 | 117,0 | 117,0 | 117,0 | 117,0 | 117,0 | 117,0 | 117,0 | 117,0 | 117,0 | 117,0 | 117,0 | |
| | | | | 170 | 122,5 | 122,5 | 122,5 | 122,5 | 122,5 | 122,5 | 122,5 | 122,5 | 122,5 | 122,5 | 122,5 | |
| | | | | 176 | 128,0 | 128,0 | 128,0 | 128,0 | 128,0 | 128,0 | 128,0 | 128,0 | 128,0 | 128,0 | 128,0 | |
| | 182 | 133,5 | 133,5 | 133,5 | 133,5 | 133,5 | 133,5 | 133,5 | 133,5 | 133,5 | 133,5 | 133,5 | 133,5 | | | |
| | 188 | 139,0 | 139,0 | 139,0 | 139,0 | 139,0 | 139,0 | 139,0 | 139,0 | 139,0 | 139,0 | 139,0 | 139,0 | | | |
| | 158 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | | | |
| | 164 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | | | |
| 3 (черт. 3) | Длина ширины от плеча до запястья | А, А ₁ , Б | 1—4 | 158 | 32,0 | 32,0 | 32,0 | 32,0 | 32,0 | 32,0 | 32,0 | 32,0 | 32,0 | 32,0 | 32,0 | ±0,5 |
| | | | | 164 | 33,0 | 33,0 | 33,0 | 33,0 | 33,0 | 33,0 | 33,0 | 33,0 | 33,0 | 33,0 | 33,0 | |
| | | | | 170 | 34,0 | 34,0 | 34,0 | 34,0 | 34,0 | 34,0 | 34,0 | 34,0 | 34,0 | 34,0 | 34,0 | |
| | | | | 176 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | |
| | 182 | 36,0 | 36,0 | 36,0 | 36,0 | 36,0 | 36,0 | 36,0 | 36,0 | 36,0 | 36,0 | 36,0 | 36,0 | | | |
| | 188 | 37,0 | 37,0 | 37,0 | 37,0 | 37,0 | 37,0 | 37,0 | 37,0 | 37,0 | 37,0 | 37,0 | 37,0 | | | |
| | 158 | 42,0 | 42,0 | 42,0 | 42,0 | 42,0 | 42,0 | 42,0 | 42,0 | 42,0 | 42,0 | 42,0 | 42,0 | | | |
| | 164 | 43,0 | 43,0 | 43,0 | 43,0 | 43,0 | 43,0 | 43,0 | 43,0 | 43,0 | 43,0 | 43,0 | 43,0 | | | |
| 170 | 44,0 | 44,0 | 44,0 | 44,0 | 44,0 | 44,0 | 44,0 | 44,0 | 44,0 | 44,0 | 44,0 | 44,0 | | | | |
| 176 | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 | | | | |
| 182 | 46,0 | 46,0 | 46,0 | 46,0 | 46,0 | 46,0 | 46,0 | 46,0 | 46,0 | 46,0 | 46,0 | 46,0 | 46,0 | | | |
| 188 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | | | |

±1,0

±0,5

Продолжение табл. 5

СМ

| Номер чертежа | Наименование места измерения | Тип шпатель | Подготовленная группа | Рост | Обхват груди | | | | | | | | Допускаемое отклонение | | | |
|----------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|---------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------|------|------|------|
| | | | | | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | |
| 4 (черт. 3) | Ширина спинки | А, А 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 |
| | | | | | 38,0 | 39,4 | 40,8 | 42,2 | 43,6 | 45,0 | 46,4 | 47,8 | 49,2 | 50,6 | 52,0 | |
| 5 (черт. 3) | Длина хлястика по середине | А, А ₁ , Б | 1 | 158-188 | 20,8 | 22,2 | 23,6 | 25,0 | 26,4 | 27,8 | 29,2 | 30,6 | 32,0 | 33,4 | 34,8 | ±0,5 |
| | | | 2 | | 22,2 | 23,6 | 25,0 | 26,4 | 27,8 | 29,2 | 30,6 | 32,0 | 33,4 | 34,8 | 36,2 | |
| | | | 3 | | 23,6 | 25,0 | 26,4 | 27,8 | 29,2 | 30,6 | 32,0 | 33,4 | 34,8 | 36,2 | 37,6 | |
| | | | 4 | | 25,0 | 26,4 | 27,8 | 29,2 | 30,6 | 32,0 | 33,4 | 34,8 | 36,2 | 37,6 | 39,0 | |
| 6 (черт. 3) | Ширина хлястика по середине | А, А ₁ , Б, В, Г | 1 | 158-188 | 19,4 | 20,8 | 22,2 | 23,6 | 25,0 | 26,4 | 27,8 | 29,2 | 30,6 | 32,0 | 33,4 | ±0,3 |
| | | | 2 | | 20,8 | 22,2 | 23,6 | 25,0 | 26,4 | 27,8 | 29,2 | 30,6 | 32,0 | 33,4 | 34,8 | |
| | | | 3 | | 22,2 | 23,6 | 25,0 | 26,4 | 27,8 | 29,2 | 30,6 | 32,0 | 33,4 | 34,8 | 36,2 | |
| | | | 4 | | 23,6 | 25,0 | 26,4 | 27,8 | 29,2 | 30,6 | 32,0 | 33,4 | 34,8 | 36,2 | 37,6 | |
| 7 (черт. 3) | Ширина хлястика в концах | А, А ₁ , Б, В, Г | 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 |
| | | | | | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | |
| 8 (черт. 3) | Длина столбика по шву притачивания | А, А ₁ , Б, В, Г | 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 |
| | | | | | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | |

Продолжение табл. 5

| Номер нм.с. рисуна на чертеже | Наименование места измерения | Тип ширин | Полнота грудины | Рост | СМ | | | | | | | | | | | Допускаемое отклонение |
|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------|--------------------|------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------------|
| | | | | | Обхват груди | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | |
| 13 (черт. 4) | Длина полочки | А, А ₁ | 1—4 | 158 | 114,9 | 115,2 | 115,5 | 115,8 | 113,1 | 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 | |
| | | | | 188 | 142,4 | 142,7 | 143,0 | 143,3 | 143,6 | 143,9 | 144,2 | 144,5 | 144,8 | 145,1 | 145,4 | |
| | | Б | 1—4 | 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 | |
| | | | | 154 | 119,9 | 120,2 | 120,5 | 120,8 | 121,1 | 121,4 | 121,7 | 122,0 | 122,3 | 122,6 | 122,9 | |
| | | Г | 1—4 | 170 | 125,4 | 125,7 | 126,0 | 126,3 | 126,6 | 126,9 | 127,2 | 127,5 | 127,8 | 128,1 | 128,4 | |
| | | | | 176 | 130,9 | 131,2 | 131,5 | 131,8 | 132,1 | 132,4 | 132,7 | 133,0 | 133,3 | 133,6 | 133,9 | |
| | | | | 182 | 136,4 | 136,7 | 137,0 | 137,3 | 137,6 | 137,9 | 138,2 | 138,5 | 138,8 | 139,1 | 139,4 | |
| | | | | 188 | 141,9 | 142,2 | 142,5 | 142,8 | 143,1 | 143,4 | 143,7 | 144,0 | 144,3 | 144,6 | 144,9 | |
| 14 | Длина полочки | Г | 1—4 | 158 | 105,4 | 105,7 | 106,0 | 106,3 | 106,6 | 106,9 | 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 | |
| | | | | 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 | |

±1,0

Продолжение табл. 5

СМ

| Полное наименование чертежа | Наименование места измерения | Тип шпателя | Полнота груди | Р-т | Обхват груди | | | | | | | | Допуск отклонения | | |
|-----------------------------|---|--------------------------|---------------|-----|--------------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|------|------|
| | | | | | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 |
| 14 (черт. 4) | Расстояние от угла плечевого шва и горловины до нижнего верха угла для сточки | А, А ₁ , Б | 1-4 | 158 | 45,8 | 47,0 | 47,2 | 47,4 | 47,6 | 47,8 | 48,0 | 48,2 | 48,4 | 48,6 | 48,8 |
| | | | | 164 | 47,8 | 48,0 | 48,2 | 48,4 | 48,6 | 48,8 | 49,0 | 49,2 | 49,4 | 49,6 | 49,8 |
| | | | | 170 | 48,8 | 49,0 | 49,2 | 49,4 | 49,6 | 49,8 | 50,0 | 50,2 | 50,4 | 50,6 | 50,8 |
| | | | | 176 | 49,8 | 50,0 | 50,2 | 50,4 | 50,6 | 50,8 | 51,0 | 51,2 | 51,4 | 51,6 | 51,8 |
| | | | | 182 | 50,8 | 51,0 | 51,2 | 51,4 | 51,6 | 51,8 | 52,0 | 52,2 | 52,4 | 52,6 | 52,8 |
| 15 (черт. 4) | Ширина толочки | А, А ₁ , Б, Г | 1-4 | 188 | 51,8 | 52,0 | 52,2 | 52,4 | 52,6 | 52,8 | 53,0 | 53,2 | 53,4 | 53,6 | 53,8 |
| | | | | 158 | 45,9 | 46,1 | 46,3 | 46,5 | 46,7 | 46,9 | 47,1 | 47,3 | 47,5 | 47,7 | 47,9 |
| | | | | 164 | 46,9 | 47,1 | 47,3 | 47,5 | 47,7 | 47,9 | 48,1 | 48,3 | 48,5 | 48,7 | 48,9 |
| | | | | 170 | 47,9 | 48,1 | 48,3 | 48,5 | 48,7 | 48,9 | 49,1 | 49,3 | 49,5 | 49,7 | 49,9 |
| | | | | 176 | 48,9 | 49,1 | 49,3 | 49,5 | 49,7 | 49,9 | 50,1 | 50,3 | 50,5 | 50,7 | 50,9 |
| 16 (черт. 5) | Ширина шпателя на уровне груди бани проймы | А, А ₁ , Б, Г | 1-4 | 182 | 49,9 | 50,1 | 50,3 | 50,5 | 50,7 | 50,9 | 51,1 | 51,3 | 51,5 | 51,7 | 51,9 |
| | | | | 188 | 50,9 | 51,1 | 51,3 | 51,5 | 51,7 | 51,9 | 52,1 | 52,3 | 52,5 | 52,7 | 52,9 |
| | | | | 158 | 28,9 | 29,6 | 30,3 | 31,0 | 31,7 | 32,4 | 33,1 | 33,8 | 34,5 | 35,2 | 35,9 |
| | | | | 188 | 27,8 | 28,5 | 29,2 | 29,9 | 30,6 | 31,3 | 32,0 | 32,7 | 33,4 | 34,1 | 34,8 |
| | | | | 188 | 62,5 | 64,5 | 66,5 | 68,5 | 70,5 | 72,5 | 74,5 | 76,5 | 78,5 | 80,5 | 82,5 |
| 17 (черт. 5) | Ширина шпателя на уровне груди бани проймы | А, А ₁ , Б, Г | 1-4 | 158 | 59,5 | 61,5 | 63,5 | 65,5 | 67,5 | 69,5 | 71,5 | 73,5 | 75,5 | 77,5 | 79,5 |
| | | | | 188 | 59,5 | 61,5 | 63,5 | 65,5 | 67,5 | 69,5 | 71,5 | 73,5 | 75,5 | 77,5 | 79,5 |

±0,7

±0,6

±1,0

±0,7

±0,6

±1,0

Продолжение табл. 5

СМ

| Номер изме- рения на чертеже | Наименование места измерения | Тип измерения | Положение грунта | Рост | Обхват груди | | | | | | | | Подсечное отклонение | | |
|------------------------------------|--|-----------------------------------|---------------------|--|--|---|--|---|---|--|---|--|--|--|--|
| | | | | | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 |
| 20 (черт. 5) | Длина листочка по шву притачива- ния | A, A ₁ , Б, В, Г | 1-4 | 158- 188 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 |
| 21 (черт. 5) | Ширина листочка вверху | A, A ₁ , Б, В, Г | 1-4 | 158- 188 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| 22 (черт. 5) | Ширина листочка внизу | A, A ₁ , Б, В, Г | 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 |
| 23 (черт. 5) | Ширина шинселя внизу | A, A ₁ | 1 | 158 164 170 176 182 188 | 85,0 85,5 88,0 89,5 91,0 92,5 | 87,0 88,5 90,0 91,5 93,0 94,5 | 89,0 90,5 92,0 93,5 95,0 96,5 | 91,0 92,5 94,0 95,5 97,0 98,5 | 93,0 94,5 96,0 97,5 99,0 100,5 | 95,0 96,5 98,0 99,5 101,0 102,5 | 97,0 98,5 100,0 101,5 103,0 104,5 | 99,0 100,5 102,0 103,5 105,0 106,5 | 101,0 102,5 104,0 105,5 107,0 108,5 | 103,0 104,5 106,0 107,5 109,0 110,5 | 105,0 106,5 108,0 109,5 111,0 112,5 |
| | | | 2 | 158 164 170 176 182 188 | 85,5 88,0 90,5 93,0 95,5 98,0 | 88,5 91,0 93,5 96,0 98,5 101,0 | 90,5 93,0 95,5 98,0 100,5 103,0 | 92,5 95,0 97,5 100,0 102,5 105,0 | 94,5 97,0 99,5 102,0 104,5 107,0 | 96,5 99,0 101,5 104,0 106,5 109,0 | 98,5 101,0 103,5 106,0 108,5 111,0 | 100,5 103,0 105,5 108,0 110,5 113,0 | 102,5 105,0 107,5 110,0 112,5 115,0 | 104,5 107,0 109,5 112,0 114,5 117,0 | 106,5 109,0 111,5 114,0 116,5 119,0 |

Продолжение табл. 5

| Полное наименование размера и чертеж | Наименование места измерения | Тип шпигеля | Половина группы | Рост | Обхват груди | | | | | | | | | | | Допуск отклонение |
|--|------------------------------------|-------------------|--------------------|------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------|
| | | | | | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | |
| | | | | | см | см | см | см | см | см | см | см | см | см | см | |
| 23 (черт. 5) | Ширина шпигеля внизу | А, А ₁ | 3 | 158 | 88,0 | 90,0 | 92,0 | 94,0 | 96,0 | 98,0 | 100,0 | 102,0 | 104,0 | 105,0 | 108,0 | ±1,0 |
| | | | | 164 | 89,5 | 91,5 | 93,5 | 95,5 | 97,5 | 99,5 | 101,5 | 103,5 | 105,5 | 107,5 | 109,5 | |
| | | | | 170 | 91,0 | 93,0 | 95,0 | 97,0 | 99,0 | 101,0 | 103,0 | 105,0 | 107,0 | 109,0 | 111,0 | |
| | | | | 176 | 92,5 | 94,5 | 96,5 | 98,5 | 100,5 | 102,5 | 104,5 | 106,5 | 108,5 | 110,5 | 112,5 | |
| | | | | 182 | 94,0 | 96,0 | 98,0 | 100,0 | 102,0 | 104,0 | 106,0 | 108,0 | 110,0 | 112,0 | 114,0 | |
| | | | | 188 | 95,5 | 97,5 | 99,5 | 101,5 | 103,5 | 105,5 | 107,5 | 109,5 | 111,5 | 113,5 | 115,5 | |
| | | 4 | 158 | 89,5 | 91,5 | 93,5 | 95,5 | 97,5 | 99,5 | 101,5 | 103,5 | 105,5 | 107,5 | 109,5 | ±1,0 | |
| | | | 164 | 91,0 | 93,0 | 95,0 | 97,0 | 99,0 | 101,0 | 103,0 | 105,0 | 107,0 | 109,0 | 111,0 | | |
| | | | 170 | 92,5 | 94,5 | 96,5 | 98,5 | 100,5 | 102,5 | 104,5 | 106,5 | 108,5 | 110,5 | 112,5 | | |
| | | | 176 | 94,0 | 96,0 | 98,0 | 100,0 | 102,0 | 104,0 | 106,0 | 108,0 | 110,0 | 112,0 | 114,0 | | |
| | | | 182 | 95,5 | 97,5 | 99,5 | 101,5 | 103,5 | 105,5 | 107,5 | 109,5 | 111,5 | 113,5 | 115,5 | | |
| | | | 188 | 97,0 | 99,0 | 101,0 | 103,0 | 105,0 | 107,0 | 109,0 | 111,0 | 113,0 | 115,0 | 117,0 | | |
| 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 | ±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 | 106,5 | | | |
| | | 176 | 88,0 | 90,0 | 92,0 | 94,0 | 96,0 | 98,0 | 100,0 | 102,0 | 104,0 | 106,0 | 108,0 | | | |
| | | 182 | 89,5 | 91,5 | 93,5 | 95,5 | 97,5 | 99,5 | 101,5 | 103,5 | 105,5 | 107,5 | 109,5 | | | |
| | | 188 | 91,0 | 93,0 | 95,0 | 97,0 | 99,0 | 101,0 | 103,0 | 105,0 | 107,0 | 109,0 | 111,0 | | | |
| | | 2 | 158 | 85,0 | 87,0 | 89,0 | 91,0 | 93,0 | 95,0 | 97,0 | 99,0 | 101,0 | 103,0 | | 105,0 | ±1,0 |
| | | | 164 | 86,5 | 88,5 | 90,5 | 92,5 | 94,5 | 96,5 | 98,5 | 100,5 | 102,5 | 104,5 | | 106,5 | |
| | | | 170 | 88,0 | 90,0 | 92,0 | 94,0 | 96,0 | 98,0 | 100,0 | 102,0 | 104,0 | 106,0 | | 108,0 | |
| | | | 176 | 89,5 | 91,5 | 93,5 | 95,5 | 97,5 | 99,5 | 101,5 | 103,5 | 105,5 | 107,5 | | 109,5 | |
| | | | 182 | 91,0 | 93,0 | 95,0 | 97,0 | 99,0 | 101,0 | 103,0 | 105,0 | 107,0 | 109,0 | | 111,0 | |
| | | | 188 | 92,5 | 94,5 | 96,5 | 98,5 | 100,5 | 102,5 | 104,5 | 106,5 | 108,5 | 110,5 | | 112,5 | |

±1,0

Продолжение табл. 5

СМ

| Номер изм- рения на чертеже | Наименование места измерения | Тип шпателя | Подбитая группа | Рот | Обхват груди | | | | | | | | | | Лопаточное отклонение | |
|-----------------------------------|------------------------------------|-------------|--------------------|-----|--------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------|------|
| | | | | | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | |
| 23 (черт. 5) | Ширина шпателя внизу | Б | 3 | 158 | 85,5 | 88,5 | 90,5 | 92,5 | 94,5 | 96,5 | 98,5 | 100,5 | 102,5 | 104,5 | 106,5 | +1,0 |
| | | | | 164 | 88,0 | 90,0 | 92,0 | 94,0 | 96,0 | 98,0 | 100,0 | 102,0 | 104,0 | 106,0 | 108,0 | |
| | | | | 170 | 89,5 | 91,5 | 93,5 | 95,5 | 97,5 | 99,5 | 101,5 | 103,5 | 105,5 | 107,5 | 109,5 | |
| | | | | 176 | 91,0 | 93,0 | 95,0 | 97,0 | 99,0 | 101,0 | 103,0 | 105,0 | 107,0 | 109,0 | 111,0 | |
| | | | | 182 | 92,5 | 94,5 | 96,5 | 98,5 | 100,5 | 102,5 | 104,5 | 106,5 | 108,5 | 110,5 | 112,5 | |
| | | | | 188 | 94,0 | 96,0 | 98,0 | 100,0 | 102,0 | 104,0 | 106,0 | 108,0 | 110,0 | 112,0 | 114,0 | |
| | | 4 | | 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 | |
| | | | | 170 | 91,0 | 93,0 | 95,0 | 97,0 | 99,0 | 101,0 | 103,0 | 105,0 | 107,0 | 109,0 | 111,0 | |
| | | | | 176 | 92,5 | 94,5 | 96,5 | 98,5 | 100,5 | 102,5 | 104,5 | 106,5 | 108,5 | 110,5 | 112,5 | |
| | | | | 182 | 94,0 | 96,0 | 98,0 | 100,0 | 102,0 | 104,0 | 106,0 | 108,0 | 110,0 | 112,0 | 114,0 | |
| | | | | 188 | 95,5 | 97,5 | 99,5 | 101,5 | 103,5 | 105,5 | 107,5 | 109,5 | 111,5 | 113,5 | 115,5 | |
| | | В | 1 | 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 | |
| | | | | 170 | 85,0 | 87,0 | 89,0 | 91,0 | 93,0 | 95,0 | 97,0 | 99,0 | 101,0 | 103,0 | 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 | |
| | | | | 182 | 88,0 | 90,0 | 92,0 | 94,0 | 96,0 | 98,0 | 100,0 | 102,0 | 104,0 | 106,0 | 108,0 | |
| | | | | 188 | 89,5 | 91,5 | 93,5 | 95,5 | 97,5 | 99,5 | 101,5 | 103,5 | 105,5 | 107,5 | 109,5 | |
| | | 2 | | 158 | 83,5 | 85,5 | 87,5 | 89,5 | 91,5 | 93,5 | 95,5 | 97,5 | 99,5 | 101,5 | 103,5 | |
| | | | | 164 | 85,0 | 87,0 | 89,0 | 91,0 | 93,0 | 95,0 | 97,0 | 99,0 | 101,0 | 103,0 | 105,0 | |
| | | | | 170 | 86,5 | 88,5 | 90,5 | 92,5 | 94,5 | 96,5 | 98,5 | 100,5 | 102,5 | 104,5 | 106,5 | |
| | | | | 176 | 88,0 | 90,0 | 92,0 | 94,0 | 96,0 | 98,0 | 100,0 | 102,0 | 104,0 | 106,0 | 108,0 | |
| | | | | 182 | 89,5 | 91,5 | 93,5 | 95,5 | 97,5 | 99,5 | 101,5 | 103,5 | 105,5 | 107,5 | 109,5 | |
| | | | | 188 | 91,0 | 93,0 | 95,0 | 97,0 | 99,0 | 101,0 | 103,0 | 105,0 | 107,0 | 109,0 | 111,0 | |

Продолжение табл. 5

| Номер изм.- черт. на рисунке | Наименование места измерения | Тип шпекта | Позиция группы | Рост | Обхват груди | | | | | | | | | | | Допусковое отклонение |
|------------------------------------|------------------------------------|------------|-------------------|------|--------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------|
| | | | | | см | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | |
| 23 (черт. 5) | Ширина спины внизу | В | 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 | |
| | | | | 170 | 88,0 | 90,0 | 92,0 | 94,0 | 96,0 | 98,0 | 100,0 | 102,0 | 104,0 | 106,0 | 108,0 | |
| | | | | 176 | 89,5 | 91,5 | 93,5 | 95,5 | 97,5 | 99,5 | 101,5 | 103,5 | 105,5 | 107,5 | 109,5 | |
| | | | | 182 | 91,0 | 93,0 | 95,0 | 97,0 | 99,0 | 101,0 | 103,0 | 105,0 | 107,0 | 109,0 | 111,0 | |
| | | | | 188 | 92,5 | 94,5 | 96,5 | 98,5 | 100,5 | 102,5 | 104,5 | 106,5 | 108,5 | 110,5 | 112,5 | |
| | | | 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 | 90,0 | 92,0 | 94,0 | 96,0 | 98,0 | 100,0 | 102,0 | 104,0 | 106,0 | 108,0 | |
| | | | | 170 | 87,5 | 91,5 | 93,5 | 95,5 | 97,5 | 99,5 | 101,5 | 103,5 | 105,5 | 107,5 | 109,5 | |
| | | | | 176 | 91,0 | 93,0 | 95,0 | 97,0 | 99,0 | 101,0 | 103,0 | 105,0 | 107,0 | 109,0 | 111,9 | |
| | | | | 182 | 92,5 | 94,5 | 96,5 | 98,5 | 100,5 | 102,5 | 104,5 | 106,5 | 108,5 | 110,5 | 112,5 | |
| | | | | 188 | 94,0 | 96,0 | 98,0 | 100,0 | 102,0 | 104,0 | 106,0 | 108,0 | 110,0 | 112,0 | 114,0 | |
| | | Г | 1 | 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 | |
| | | | | 170 | 83,5 | 85,5 | 87,5 | 89,5 | 91,5 | 93,5 | 95,5 | 97,5 | 99,5 | 101,5 | 103,5 | |
| | | | | 176 | 85,0 | 87,0 | 89,0 | 91,0 | 93,0 | 95,0 | 97,0 | 99,0 | 101,0 | 103,0 | 105,0 | |
| | | | | 182 | 86,5 | 88,5 | 90,5 | 92,5 | 94,5 | 96,5 | 98,5 | 100,5 | 102,5 | 104,5 | 106,5 | |
| | | | | 188 | 88,0 | 90,0 | 92,0 | 94,0 | 96,0 | 98,0 | 100,0 | 102,0 | 104,0 | 106,0 | 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 | |
| | | | | 170 | 85,0 | 87,0 | 89,0 | 91,0 | 93,0 | 95,0 | 97,0 | 99,0 | 101,0 | 103,0 | 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 | |
| | | | | 182 | 88,0 | 90,0 | 92,0 | 94,0 | 96,0 | 98,0 | 100,0 | 102,0 | 104,0 | 106,0 | 108,0 | |
| | | | | 188 | 89,5 | 91,5 | 93,5 | 95,5 | 97,5 | 99,5 | 101,5 | 103,5 | 105,5 | 107,5 | 109,5 | |

±1,0

Продолжение табл. 5

СМ

| Номер изме- рения на чертеже | Наименование места измерения | Тип шпателя | Положительная грунт | Рост | Объем грунта | | | | | | | | Допускание | | |
|--|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|------|--------------|------|------|------|------|------|-------|-------|------------|-------|-------|
| | | | | | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 |
| 23 (черт. 5) | Ширина шпателя внизу | Г | 3 | 158 | 83,5 | 85,5 | 87,5 | 89,5 | 91,5 | 93,5 | 95,5 | 97,5 | 99,5 | 101,5 | 103,5 |
| | | | | 164 | 85,0 | 87,0 | 89,0 | 91,0 | 93,0 | 95,0 | 97,0 | 99,0 | 101,0 | 103,0 | 105,0 |
| | | | | 170 | 86,5 | 88,5 | 90,5 | 92,5 | 94,5 | 96,5 | 98,5 | 100,5 | 102,5 | 104,5 | 106,5 |
| | | | | 176 | 88,0 | 90,0 | 92,0 | 94,0 | 96,0 | 98,0 | 100,0 | 102,0 | 104,0 | 106,0 | 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 рукава | А, А ₁ , Б, В, Г | 4 | 158 | 83,5 | 85,5 | 87,5 | 89,5 | 91,5 | 93,5 | 95,5 | 97,5 | 99,5 | 101,5 | 103,5 |
| | | | | 164 | 85,0 | 87,0 | 89,0 | 91,0 | 93,0 | 95,0 | 97,0 | 99,0 | 101,0 | 103,0 | 105,0 |
| | | | | 170 | 86,5 | 88,5 | 90,5 | 92,5 | 94,5 | 96,5 | 98,5 | 100,5 | 102,5 | 104,5 | 106,5 |
| | | | | 176 | 88,0 | 90,0 | 92,0 | 94,0 | 96,0 | 98,0 | 100,0 | 102,0 | 104,0 | 106,0 | 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 |
| 25 (черт. 4) 2, (черт. 5) | Высота обшлага | А, А ₁ , Б, В, Г | 1-4 | 158 | 83,5 | 85,5 | 87,5 | 89,5 | 91,5 | 93,5 | 95,5 | 97,5 | 99,5 | 101,5 | 103,5 |
| | | | | 164 | 85,0 | 87,0 | 89,0 | 91,0 | 93,0 | 95,0 | 97,0 | 99,0 | 101,0 | 103,0 | 105,0 |
| | | | | 170 | 86,5 | 88,5 | 90,5 | 92,5 | 94,5 | 96,5 | 98,5 | 100,5 | 102,5 | 104,5 | 106,5 |
| | | | | 176 | 88,0 | 90,0 | 92,0 | 94,0 | 96,0 | 98,0 | 100,0 | 102,0 | 104,0 | 106,0 | 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 |
| 25 (черт. 4) 2, (черт. 5) | Ширина рукава вверху | А, А ₁ , Б, В, Г | 1-4 | 158 | 83,5 | 85,5 | 87,5 | 89,5 | 91,5 | 93,5 | 95,5 | 97,5 | 99,5 | 101,5 | 103,5 |
| | | | | 164 | 85,0 | 87,0 | 89,0 | 91,0 | 93,0 | 95,0 | 97,0 | 99,0 | 101,0 | 103,0 | 105,0 |
| | | | | 170 | 86,5 | 88,5 | 90,5 | 92,5 | 94,5 | 96,5 | 98,5 | 100,5 | 102,5 | 104,5 | 106,5 |
| | | | | 176 | 88,0 | 90,0 | 92,0 | 94,0 | 96,0 | 98,0 | 100,0 | 102,0 | 104,0 | 106,0 | 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 |

±1,0

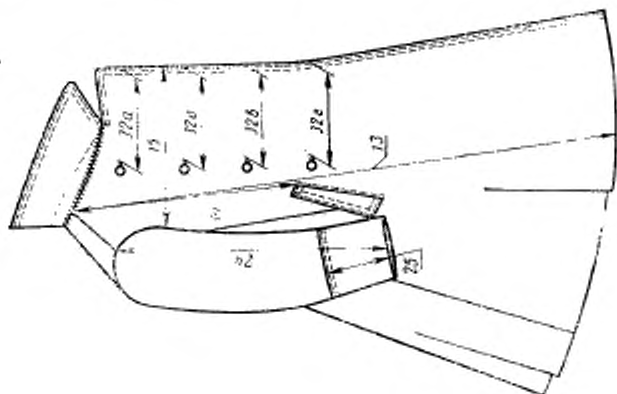
±1,0

±0,5

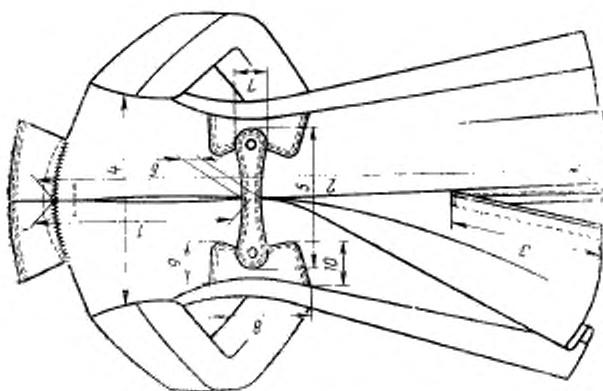
±0,5

см

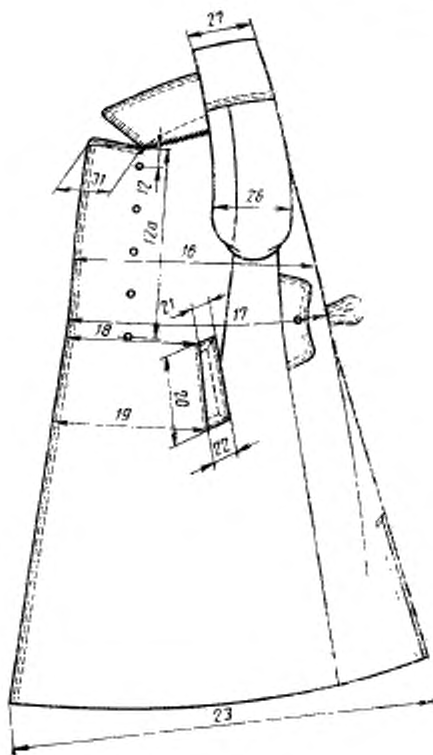
| Номер изделия на чертеже | Наименование места измерения | Тип швеллера | Полнотная группа | Рост | Объем груза | | | | | | | | | | Допусковое отклонение | |
|--------------------------|--|-----------------------------------|------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------|------|
| | | | | | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | | 128 |
| 27 черт. 5) | Ширина рукава внизу | A, A ₁ , Б, В, Г | 1—4 | 158— 188 | 16,4 15,9 | 16,7 16,2 | 17,0 15,5 | 17,3 15,8 | 17,6 17,1 | 17,9 17,4 | 18,2 17,7 | 18,5 18,0 | 18,8 18,3 | 19,1 18,6 | 19,4 18,9 | ±0,3 |
| 28 черт. 6) | Длина воротника (по прямой) | A, A ₁ , Б, В, Г | 1—4 | 158— 188 | 45,6 43,8 | 46,8 45,0 | 48,0 46,2 | 49,2 47,4 | 50,4 48,6 | 51,6 49,8 | 52,8 51,0 | 54,0 52,2 | 55,2 53,4 | 56,4 54,6 | 57,8 55,8 | ±0,6 |
| 29 черт. 6) | Ширина воротника посередине | A, A ₁ , Б, В, Г | 1—4 | 158— 188 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | ±0,3 |
| 30 черт. 6) | Ширина воротника в косяках (перпендикулярно отлету) | A, A ₁ , Б, В, Г | 1—4 | 158— 188 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | ±0,3 |
| 31 черт. 5) | Длина уступа левого бортика (перпендикулярно краю бортика) | A, A ₁ , Б, В, Г | 1—4 | 158— 188 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | ±0,3 |



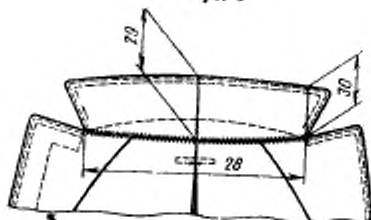
Черт. 4



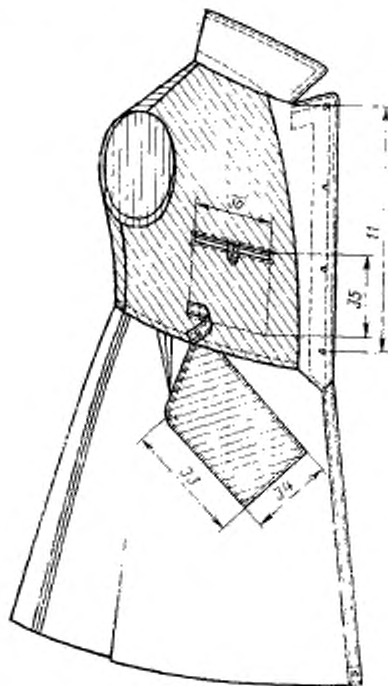
Черт. 3



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 гладкокрашенная серого цвета арт. 3080, 3011 | ГОСТ 21790—76 | Для подкладки шинелей, листочки и петли внутреннего кармана, полодержателя, прикрепления листочки внутреннего кармана и полодержателя в шинелях типов А, А ₁ , Б, подкладки бокового кармана и вешалки в шинелях всех типов |
| 4. Саржа подкладочная арт. 42203; серого цвета черного цвета | По нормативно-технической документации | Для подкладки шинелей, листочки и петли внутреннего кармана, полодержателя в шинелях: типа В типа Г |
| 5. Бязь гладкокрашенная 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» отбеленная арт. 3236 | По нормативно-технической документации | Для подзора внутреннего кармана |
| 7. Ткань бортовая малосадочная арт. 10138, 10173 | ГОСТ 5665—77 и по нормативно-технической документации | Для бортовой прокладки в шинелях всех типов и верхних плечевых накладок в шинелях типов В и Г |
| 8. Ткань бортовая с клеевым покрытием арт. 10138-Н1, 10173-Н1 | По нормативно-технической документации | Для прокладки в воротник |
| 9. Ткань прокладочная с клеевым покрытием арт. 330-Н1 | То же | Для прокладывания в борта, по средней линии спинки, в горловину полочки, пройму спинки и полочки, в листочки в шинелях всех типов и для прокладывания в шлицы 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 полочке в шинелях типов Б, В и Г |
| 11. Тесьма капроновая арт. 775р: серого цвета черного цвета | То же | Для петли внутреннего кармана в шинелях: типов А, А ₁ , Б, В |
| 12. Ватин холстопршивной 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 бортов, воротника и полодержателя |

Продолжение табл. 6

| Наименование материала | Нормативно-техническая документация | Назначение материала |
|---|--|--|
| 19. Крючки стальные, окрашенные в черный цвет по предварительно фосфатированной поверхности, типа 02 | По нормативно-технической документации | Для пристегивания низа полочек и спинки к ремню в шинелях типов А, А ₁ , В |
| 20. Пуговицы диаметром 22 мм, из алюминия и стали, штампованные, золотистого цвета: со звездой, с серпом и молотом с якорем | То же | Для пришивання на левую полочку в шинели типов А, А ₁ , В Для пришивання на левую полочку и столбики в шинелях типов Б и Г |
| 21. Пуговицы диаметром 14 мм, из алюминия и стали, штампованные, золотистого цвета: со звездой, с серпом и молотом с якорем | » | Для отделки шлиц в шинелях: типов А, А ₁ , В типов Б, Г |
| 22. Пуговицы диаметром 14 мм, без рисунка, пластмассовые из амилонпласта, с четырьмя отверстиями: серого цвета черного цвета | » | Для застегивания внутреннего кармана в шинелях: типов А, А ₁ , В типов Б, Г |
| 23. Погоны подтипа А2(6,0), нашивные, без букв, полевые, защитного цвета | » | Для шинелей типов А, А ₁ |
| 24. Петли подтипа Е1, нашивные, полевые, защитного цвета | » | То же |
| 25. Нитки хлопчатобумажные швейные 7,5 тексХ3Х2 (50/6): защитного цвета черного цвета | ГОСТ 6309—80 | Для изготовления подкладки из саржи в шинелях: типа В типа Г |

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

2.3. Основные требования к изготовлению

2.3.1. Раскрой деталей шинелей — по ГОСТ 19902—79 со следующим дополнением: подборт и 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 А₁ погоны и петлицы настрачивают на расстоянии 0,2 см от края: погоны — по боковым и верхнему краям, петлицы — по всему периметру.

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

Петлицы настрачивают, совмещая боковой край со второй 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.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ ШИНЕЛИ

| Наименование детали | Тип шинели | Номер чертежа* или размер, см | Количество деталей |
|---------------------|------------|-------------------------------|--------------------|
|---------------------|------------|-------------------------------|--------------------|

Детали из основной ткани

| | | | |
|------------------------------------|----------|-------------|---|
| Спинка | Все типы | 1 | 1 |
| Полочка | То же | 2 | 2 |
| Верхняя часть рукава | » | 3 | 2 |
| Нижняя часть рукава | » | 4 | 2 |
| Обшлаг | » | 5 | 2 |
| Нижний воротник | » | 6 | 2 |
| Верхний воротник | » | 7 | 1 |
| Листочка бокового кармана | » | 8 | 2 |
| Хлястик | » | 9 | 1 |
| Подкладка хлястика | » | 9 | 1 |
| Столбик | » | 10 | 2 |
| Обтачка шлицы левая | » | 11 | 1 |
| Обтачка шлицы правая | » | 11 | 1 |
| Левый подборт | » | 12 | 1 |
| Накладка для закрывания пет- ли | » | Диаметр 3,0 | 4 |

Детали из гладкокрашеной диагонали

| | | | |
|--|-----------------------|------------------------|---|
| Подкладка спинки | A, A ₁ , Б | 13 | 2 |
| Подкладка левой полочки | A, A ₁ , Б | 12 | 1 |
| Подкладка правой полочки | A, A ₁ , Б | 12 | 1 |
| Подкладка верхней части ру- кава | A, A ₁ , Б | 14 | 2 |
| Подкладка нижней части ру- кава | A, A ₁ , Б | 15 | 2 |
| Листочка внутреннего кармана | A, A ₁ , Б | 17,0×5,5 | 1 |
| Петля внутреннего кармана | A, A ₁ , Б | 8,0×3,0 | 1 |
| Полодержатель | A, A ₁ , Б | 17,0—24,0× ×5,5—6,5 | 1 |
| Вешалка | Все типы | 11,0—12,0×3,5 | 1 |
| Подкладка бокового кармана | То же | 16 | 2 |
| Полоска для прикрепления по- лодержателя | A, A ₁ , Б | 10,0—12,0×3,0 | 1 |
| Полоска для прикрепления лис- точки внутреннего кармана | A, A ₁ , Б | 15,0×3,0 | 1 |

Детали из саржи

| | | | |
|-------------------------------|------|----|---|
| Подкладка спинки | В, Г | 13 | 2 |
| Подкладка левой полочки | В, Г | 12 | 1 |
| Подкладка правой полочки | В, Г | 12 | 1 |
| Подкладка верхней части рука- | В, Г | 14 | 2 |

Продолжение

| Наименование детали | Тип шнели | Номер чертежа* и размер, см | Количество деталей |
|---|--------------|--------------------------------|-----------------------|
| Подкладка нижней части рукава | В, Г | 15 | 2 |
| Листочка внутреннего кармана | В, Г | 17,0×5,5 | 1 |
| Пегля 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 полочки | Все типы | 18 | 1 |
| Бортовая прокладка правой полочки | То же | 18 | 1 |
| Плечевая накладка | В, Г | 19 | 4 |
| Прокладка с клеевым покрытием в воротник | Все типы | — | 2 |
| Детали из ватина | | | |
| Прокладка в область груди (3 слоя) | В, Г | 18 | 6 |
| Плечевая накладка (3 слоя) | В, Г | 19 | 6 |
| Подокатник | В, Г | 25,0×6,0 | 2 |

* См. чертежи рекомендуемого приложения 2.

ПОСОБИЕ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ ЛЕКАЛ ДЕТАЛЕЙ ШИНЕЛИ

[illegible]

см

| Обозначение конструктив- ной линии на чертеже | Тип шпанделя | Полноценная группа | Рост | Объем груза | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|-----------------------|-------------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | 68 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 |
| ТТ ₁ ГТ ₂ | А, А ₁ , Б, В, Г | 1-1 | 158- 188 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| | | | 158- 188 | 20,6 | 21,3 | 22,0 | 22,7 | 23,4 | 24,1 | 24,8 | 25,5 | 26,2 | 26,9 |
| | | | 158- 188 | 19,6 | 20,3 | 21,0 | 21,7 | 22,4 | 23,1 | 23,8 | 24,5 | 25,2 | 25,9 |
| ТТ ₂ | А, А ₁ , Б | 1-4 | 158- 188 | 10,9 | 11,6 | 12,3 | 13,0 | 13,7 | 14,4 | 15,1 | 15,8 | 16,5 | 17,2 |
| | | | 158- 188 | 11,6 | 12,3 | 13,0 | 13,7 | 14,4 | 15,1 | 15,8 | 16,5 | 17,2 | 17,9 |
| | | | 158- 188 | 12,3 | 13,0 | 13,7 | 14,4 | 15,1 | 15,8 | 16,5 | 17,2 | 17,9 | 18,6 |
| | | | 158- 188 | 13,0 | 13,7 | 14,4 | 15,1 | 15,8 | 16,5 | 17,2 | 17,9 | 18,6 | 19,3 |
| АА ₁ | В, Г | 1-4 | 158- 188 | 10,2 | 10,9 | 11,6 | 12,3 | 13,0 | 13,7 | 14,4 | 15,1 | 15,8 | 16,5 |
| | | | 158- 188 | 10,9 | 11,6 | 12,3 | 13,0 | 13,7 | 14,4 | 15,1 | 15,8 | 16,5 | 17,2 |
| | | | 158- 188 | 11,6 | 12,3 | 13,0 | 13,7 | 14,4 | 15,1 | 15,8 | 16,5 | 17,2 | 17,9 |
| | | | 158- 188 | 12,3 | 13,0 | 13,7 | 14,4 | 15,1 | 15,8 | 16,5 | 17,2 | 17,9 | 18,6 |
| А ₁ А ₂ | А, А ₁ , Б | 1-4 | 158- 188 | 8,0 | 8,2 | 8,4 | 8,6 | 8,8 | 9,0 | 9,2 | 9,4 | 9,6 | 9,8 |
| | | | 158- 188 | 7,7 | 7,9 | 8,1 | 8,3 | 8,5 | 8,7 | 8,9 | 9,1 | 9,3 | 9,5 |
| | | | 158- 188 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 3,1 |
| | | | 158- 188 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 3,0 |
| Г ₁ Г ₂ | А, А ₁ , Б, В, Г | 1-4 | 158- 188 | 22,7 | 23,4 | 24,1 | 24,8 | 25,5 | 26,2 | 26,9 | 27,6 | 28,3 | 29,0 |
| | | | 158- 188 | 1,1 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,3 |
| | | | 158- 188 | 1,1 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,3 |
| | | | 158- 188 | 1,1 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,3 |

Продолжение

см

| Обозначение конструктив- ной линии на чертеже | Тип швелла | Подготовная группа | Рост | Обхват груза | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------|-------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 |
| $\Gamma_2\Pi$ | А, А ₁ , Б | 1—4 | 158— 188 | 9,9 | 10,2 | 10,5 | 10,8 | 11,1 | 11,4 | 11,7 | 12,0 | 12,3 | 12,6 | 12,9 |
| | | | 158— 188 | 9,4 | 9,7 | 10,0 | 10,3 | 10,6 | 10,9 | 11,2 | 11,5 | 11,8 | 12,1 | 12,4 |
| | | | 158— 188 | 3,8 | 4,1 | 4,4 | 4,7 | 5,0 | 5,3 | 5,6 | 5,9 | 6,2 | 6,5 | 6,8 |
| Γ_2I | А, А ₁ , Б | 1—4 | 158— 188 | 3,5 | 3,8 | 4,1 | 4,4 | 4,7 | 5,0 | 5,3 | 5,6 | 5,9 | 6,2 | 6,5 |
| | | | 158— 188 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| | | | 158— 188 | 22,6 | 23,3 | 24,0 | 24,7 | 25,4 | 26,1 | 26,8 | 27,5 | 28,2 | 28,9 | 29,6 |
| $I-2$ HH_1 | А, А ₁ | 1 | 158— 188 | 23,3 | 24,0 | 24,7 | 25,4 | 26,1 | 26,8 | 27,5 | 28,2 | 28,9 | 29,6 | 30,3 |
| | | | 158— 188 | 24,0 | 24,7 | 25,4 | 26,1 | 26,8 | 27,5 | 28,2 | 28,9 | 29,6 | 30,3 | 31,0 |
| | | | 158— 188 | 24,7 | 25,4 | 26,1 | 26,8 | 27,5 | 28,2 | 28,9 | 29,6 | 30,3 | 31,0 | 31,7 |
| | | 2 | 158— 188 | 25,1 | 25,8 | 26,5 | 27,2 | 27,9 | 28,6 | 29,3 | 30,0 | 30,7 | 31,4 | 32,1 |
| | | | 158— 188 | 25,8 | 26,5 | 27,2 | 27,9 | 28,6 | 29,3 | 30,0 | 30,7 | 31,4 | 32,1 | 32,8 |
| | | | 158— 188 | 26,5 | 27,2 | 27,9 | 28,6 | 29,3 | 30,0 | 30,7 | 31,4 | 32,1 | 32,8 | 33,5 |
| | | 3 | 158— 188 | 26,1 | 26,8 | 27,5 | 28,2 | 28,9 | 29,6 | 30,3 | 31,0 | 31,7 | 32,4 | 33,1 |
| | | | 158— 188 | 26,8 | 27,5 | 28,2 | 28,9 | 29,6 | 30,3 | 31,0 | 31,7 | 32,4 | 33,1 | 33,8 |
| | | | 158— 188 | 27,5 | 28,2 | 28,9 | 29,6 | 30,3 | 31,0 | 31,7 | 32,4 | 33,1 | 33,8 | 34,5 |

СМ

| Обозначение конструктив- ной линии на чертеже | Тип шпала | Полнотная группа | Рост | Обхват груди | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|---------------------|------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 |
| НН ₁ | А, А ₁ | 3 | 182 | 25,8 | 27,5 | 28,2 | 28,9 | 29,6 | 30,3 | 31,0 | 31,7 | 32,4 | 33,1 | 33,8 |
| | | | 188 | 27,5 | 28,2 | 28,9 | 29,6 | 30,3 | 31,0 | 31,7 | 32,4 | 33,1 | 33,8 | 34,5 |
| | Б | 4 | 158 | 24,7 | 25,4 | 26,1 | 26,8 | 27,5 | 28,2 | 28,9 | 29,6 | 30,3 | 31,0 | 31,7 |
| | | | 164 | 25,4 | 26,1 | 26,8 | 27,5 | 28,2 | 28,9 | 29,6 | 30,3 | 31,0 | 31,7 | 32,4 |
| | | | 170 | 26,1 | 26,8 | 27,5 | 28,2 | 28,9 | 29,6 | 30,3 | 31,0 | 31,7 | 32,4 | 33,1 |
| | | | 176 | 26,8 | 27,5 | 28,2 | 28,9 | 29,6 | 30,3 | 31,0 | 31,7 | 32,4 | 33,1 | 33,8 |
| | | | 182 | 27,5 | 28,2 | 28,9 | 29,6 | 30,3 | 31,0 | 31,7 | 32,4 | 33,1 | 33,8 | 34,5 |
| | | | 188 | 28,2 | 28,9 | 29,6 | 30,3 | 31,0 | 31,7 | 32,4 | 33,1 | 33,8 | 34,5 | 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 |
| | | | 164 | 22,2 | 22,9 | 23,6 | 24,3 | 25,0 | 25,7 | 26,4 | 27,1 | 27,8 | 28,5 | 29,2 |
| | | | 170 | 22,9 | 23,6 | 24,3 | 25,0 | 25,7 | 26,4 | 27,1 | 27,8 | 28,5 | 29,2 | 29,9 |
| | | | 176 | 23,6 | 24,3 | 25,0 | 25,7 | 26,4 | 27,1 | 27,8 | 28,5 | 29,2 | 29,9 | 30,6 |
| 182 | 24,3 | 25,0 | 25,7 | 26,4 | 27,1 | 27,8 | 28,5 | 29,2 | 29,9 | 30,6 | 31,3 | | | |
| 188 | 25,0 | 25,7 | 26,4 | 27,1 | 27,8 | 28,5 | 29,2 | 29,9 | 30,6 | 31,3 | 32,0 | | | |
| | 2 | | 158 | 22,2 | 22,9 | 23,6 | 24,3 | 25,0 | 25,7 | 26,4 | 27,1 | 27,8 | 28,5 | 29,2 |
| | | | 164 | 22,9 | 23,6 | 24,3 | 25,0 | 25,7 | 26,4 | 27,1 | 27,8 | 28,5 | 29,2 | 29,9 |
| | | 3 | 170 | 23,6 | 24,3 | 25,0 | 25,7 | 26,4 | 27,1 | 27,8 | 28,5 | 29,2 | 29,9 | 30,6 |
| | | | 176 | 24,3 | 25,0 | 25,7 | 26,4 | 27,1 | 27,8 | 28,5 | 29,2 | 29,9 | 30,6 | 31,3 |
| | | | 182 | 25,0 | 25,7 | 26,4 | 27,1 | 27,8 | 28,5 | 29,2 | 29,9 | 30,6 | 31,3 | 32,0 |
| | | | 188 | 25,7 | 26,4 | 27,1 | 27,8 | 28,5 | 29,2 | 29,9 | 30,6 | 31,3 | 32,0 | 32,7 |
| | | | 158 | 22,9 | 23,6 | 24,3 | 25,0 | 25,7 | 26,4 | 27,1 | 27,8 | 28,5 | 29,2 | 29,9 |
| | | | 164 | 23,6 | 24,3 | 25,0 | 25,7 | 26,4 | 27,1 | 27,8 | 28,5 | 29,2 | 29,9 | 30,6 |
| | | | 170 | 24,3 | 25,0 | 25,7 | 26,4 | 27,1 | 27,8 | 28,5 | 29,2 | 29,9 | 30,6 | 31,3 |
| | | | 176 | 25,0 | 25,7 | 26,4 | 27,1 | 27,8 | 28,5 | 29,2 | 29,9 | 30,6 | 31,3 | 32,0 |
| | | | 182 | 25,7 | 26,4 | 27,1 | 27,8 | 28,5 | 29,2 | 29,9 | 30,6 | 31,3 | 32,0 | 32,7 |
| | | | 188 | 26,4 | 27,1 | 27,8 | 28,5 | 29,2 | 29,9 | 30,6 | 31,3 | 32,0 | 32,7 | 33,4 |

см

| Обозначение конструктивно- вой линии на чертеже | Тип шпунда | Полнотная группа | Рост | Обхват груди | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|---------------------|------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | | | | | | |
| НН ₁ | Б | 4 | 158 | 23,6 | 24,3 | 25,0 | 25,7 | 26,4 | 27,1 | 27,8 | 28,5 | 29,2 | 29,9 | 30,6 | 31,3 | 32,0 | 32,7 | 33,4 | 34,1 | |
| | | | 164 | 24,3 | 25,0 | 25,7 | 26,4 | 27,1 | 27,8 | 28,5 | 29,2 | 29,9 | 30,6 | 31,3 | 32,0 | 32,7 | 33,4 | 34,1 | 34,8 | |
| | | | 170 | 25,0 | 25,7 | 26,4 | 27,1 | 27,8 | 28,5 | 29,2 | 29,9 | 30,6 | 31,3 | 32,0 | 32,7 | 33,4 | 34,1 | 34,8 | 35,5 | |
| | | | 176 | 25,7 | 26,4 | 27,1 | 27,8 | 28,5 | 29,2 | 29,9 | 30,6 | 31,3 | 32,0 | 32,7 | 33,4 | 34,1 | 34,8 | 35,5 | 36,2 | |
| | В | 1 | 182 | 26,4 | 27,1 | 27,8 | 28,5 | 29,2 | 29,9 | 30,6 | 31,3 | 32,0 | 32,7 | 33,4 | 34,1 | 34,8 | 35,5 | 36,2 | 36,9 | |
| | | | 188 | 27,1 | 27,8 | 28,5 | 29,2 | 29,9 | 30,6 | 31,3 | 32,0 | 32,7 | 33,4 | 34,1 | 34,8 | 35,5 | 36,2 | 36,9 | 37,6 | |
| | | | 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 | 30,0 | 30,7 | 31,4 | 32,1 | 32,8 |
| | | | 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 | 30,7 | 31,4 | 32,1 | 32,8 | 33,5 |
| | | 2 | 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 | 31,4 | 32,1 | 32,8 | 33,5 | |
| | | | 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 | 32,1 | 32,8 | 33,5 | 34,2 | |
| | | | 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 | 32,8 | 33,5 | 34,2 | 34,9 | |
| | | | 188 | 25,1 | 25,8 | 26,5 | 27,2 | 27,9 | 28,6 | 29,3 | 30,0 | 30,7 | 31,4 | 32,1 | 32,8 | 33,5 | 34,2 | 34,9 | 35,6 | |
| | | 3 | 158 | 22,3 | 23,0 | 23,7 | 24,4 | 25,1 | 25,8 | 26,5 | 27,2 | 27,9 | 28,6 | 29,3 | 30,0 | 30,7 | 31,4 | 32,1 | 32,8 | |
| | | | 164 | 23,0 | 23,7 | 24,4 | 25,1 | 25,8 | 26,5 | 27,2 | 27,9 | 28,6 | 29,3 | 30,0 | 30,7 | 31,4 | 32,1 | 32,8 | 33,5 | |
| | | | 170 | 23,7 | 24,4 | 25,1 | 25,8 | 26,5 | 27,2 | 27,9 | 28,6 | 29,3 | 30,0 | 30,7 | 31,4 | 32,1 | 32,8 | 33,5 | 34,2 | |
| | | | 176 | 24,4 | 25,1 | 25,8 | 26,5 | 27,2 | 27,9 | 28,6 | 29,3 | 30,0 | 30,7 | 31,4 | 32,1 | 32,8 | 33,5 | 34,2 | 34,9 | |
| | 4 | 182 | 25,1 | 25,8 | 26,5 | 27,2 | 27,9 | 28,6 | 29,3 | 30,0 | 30,7 | 31,4 | 32,1 | 32,8 | 33,5 | 34,2 | 34,9 | 35,6 | | |
| | | 188 | 25,8 | 26,5 | 27,2 | 27,9 | 28,6 | 29,3 | 30,0 | 30,7 | 31,4 | 32,1 | 32,8 | 33,5 | 34,2 | 34,9 | 35,6 | 36,3 | | |
| | | 158 | 23,7 | 24,4 | 25,1 | 25,8 | 26,5 | 27,2 | 27,9 | 28,6 | 29,3 | 30,0 | 30,7 | 31,4 | 32,1 | 32,8 | 33,5 | 34,2 | | |
| | | 164 | 24,4 | 25,1 | 25,8 | 26,5 | 27,2 | 27,9 | 28,6 | 29,3 | 30,0 | 30,7 | 31,4 | 32,1 | 32,8 | 33,5 | 34,2 | 34,9 | | |

см

| Обозначение конструктив- ной детали на чертеже | Тип шпанд | Подготов- ка | Рост | Область груз | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------------|------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 126 | |
| III ₁ | B | 4 | 170 | 25,1 | 25,8 | 26,5 | 27,2 | 27,9 | 28,6 | 29,3 | 30,0 | 30,7 | 31,4 | 32,1 | 32,8 |
| | | | 176 | 25,8 | 26,5 | 27,2 | 27,9 | 28,6 | 29,3 | 30,0 | 30,7 | 31,4 | 32,1 | 32,8 | |
| | | | 182 | 26,5 | 27,2 | 27,9 | 28,6 | 29,3 | 30,0 | 30,7 | 31,4 | 32,1 | 32,8 | 33,5 | |
| | | | 188 | 27,2 | 27,9 | 28,6 | 29,3 | 30,0 | 30,7 | 31,4 | 32,1 | 32,8 | 33,5 | 34,2 | |
| | Г | 1 | 158 | 20,5 | 21,2 | 21,9 | 22,6 | 23,3 | 24,0 | 24,7 | 25,4 | 26,1 | 26,8 | 27,5 | |
| | | | 164 | 21,2 | 21,9 | 22,6 | 23,3 | 24,0 | 24,7 | 25,4 | 26,1 | 26,8 | 27,5 | 28,2 | |
| | | | 170 | 21,9 | 22,6 | 23,3 | 24,0 | 24,7 | 25,4 | 26,1 | 26,8 | 27,5 | 28,2 | 28,9 | |
| | | | 176 | 22,6 | 23,3 | 24,0 | 24,7 | 25,4 | 26,1 | 26,8 | 27,5 | 28,2 | 28,9 | 29,6 | |
| | | 2 | 182 | 23,3 | 24,0 | 24,7 | 25,4 | 26,1 | 26,8 | 27,5 | 28,2 | 28,9 | 29,6 | 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 | |
| | | | 158 | 21,2 | 21,9 | 22,6 | 23,3 | 24,0 | 24,7 | 25,4 | 26,1 | 26,8 | 27,5 | 28,2 | |
| | | | 164 | 21,9 | 22,6 | 23,3 | 24,0 | 24,7 | 25,4 | 26,1 | 26,8 | 27,5 | 28,2 | 28,9 | |
| | 3 | 170 | 22,6 | 23,3 | 24,0 | 24,7 | 25,4 | 26,1 | 26,8 | 27,5 | 28,2 | 28,9 | 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 | | |
| | | 182 | 24,0 | 24,7 | 25,4 | 26,1 | 26,8 | 27,5 | 28,2 | 28,9 | 29,6 | 30,3 | 31,0 | | |
| | | 188 | 24,7 | 25,4 | 26,1 | 26,8 | 27,5 | 28,2 | 28,9 | 29,6 | 30,3 | 31,0 | 31,7 | | |
| | 4 | 158 | 21,9 | 22,6 | 23,3 | 24,0 | 24,7 | 25,4 | 26,1 | 26,8 | 27,5 | 28,2 | 28,9 | | |
| | | 164 | 22,6 | 23,3 | 24,0 | 24,7 | 25,4 | 26,1 | 26,8 | 27,5 | 28,2 | 28,9 | 29,6 | | |
| | | 170 | 23,3 | 24,0 | 24,7 | 25,4 | 26,1 | 26,8 | 27,5 | 28,2 | 28,9 | 29,6 | 30,3 | | |
| | | 176 | 24,0 | 24,7 | 25,4 | 26,1 | 26,8 | 27,5 | 28,2 | 28,9 | 29,6 | 30,3 | 31,0 | | |
| | | 182 | 24,7 | 25,4 | 26,1 | 26,8 | 27,5 | 28,2 | 28,9 | 29,6 | 30,3 | 31,0 | 31,7 | | |
| | | 188 | 25,4 | 26,1 | 26,8 | 27,5 | 28,2 | 28,9 | 29,6 | 30,3 | 31,0 | 31,7 | 32,4 | | |
| | | 158 | 22,6 | 23,3 | 24,0 | 24,7 | 25,4 | 26,1 | 26,8 | 27,5 | 28,2 | 28,9 | 29,6 | | |
| | | 164 | 23,3 | 24,0 | 24,7 | 25,4 | 26,1 | 26,8 | 27,5 | 28,2 | 28,9 | 29,6 | 30,3 | | |
| | | 170 | 24,0 | 24,7 | 25,4 | 26,1 | 26,8 | 27,5 | 28,2 | 28,9 | 29,6 | 30,3 | 31,0 | | |
| | | 176 | 24,7 | 25,4 | 26,1 | 26,8 | 27,5 | 28,2 | 28,9 | 29,6 | 30,3 | 31,0 | 31,7 | | |

| Обозначение конструктив- ной линии на чертеже | Тип шнела | Подоткат группа | Рост | СМ | | | | | | | | | | Обхват груди | | | | |
|--|--------------------------------|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|--|--|--|--|
| | | | | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | | | | |
| НН ₁ | Г | 4 | 182 | 25,4 | 26,1 | 26,8 | 27,5 | 28,2 | 28,9 | 29,6 | 30,3 | 31,0 | 31,7 | 32,4 | | | | |
| | | | 188 | 26,1 | 26,8 | 27,5 | 28,2 | 28,9 | 29,6 | 30,3 | 31,0 | 31,7 | 32,4 | 33,1 | | | | |
| | | | 158 | 20,1 | 20,1 | 20,1 | 20,1 | 20,1 | 20,1 | 20,1 | 20,1 | 20,1 | 20,1 | 20,1 | | | | |
| ТЯ | А, А ₁ , Б, В, Г | 1-4 | 164 | 20,4 | 20,4 | 20,4 | 20,4 | 20,4 | 20,4 | 20,4 | 20,4 | 20,4 | 20,4 | 20,4 | | | | |
| | | | 170 | 20,7 | 20,7 | 20,7 | 20,7 | 20,7 | 20,7 | 20,7 | 20,7 | 20,7 | 20,7 | 20,7 | | | | |
| | | | 176 | 21,0 | 21,0 | 21,0 | 21,0 | 21,0 | 21,0 | 21,0 | 21,0 | 21,0 | 21,0 | 21,0 | | | | |
| | | | 182 | 21,3 | 21,3 | 21,3 | 21,3 | 21,3 | 21,3 | 21,3 | 21,3 | 21,3 | 21,3 | 21,3 | | | | |
| | | | 188 | 21,6 | 21,6 | 21,6 | 21,6 | 21,6 | 21,6 | 21,6 | 21,6 | 21,6 | 21,6 | 21,6 | | | | |
| | | | 158 | 19,3 | 19,3 | 19,3 | 19,3 | 19,3 | 19,3 | 19,3 | 19,3 | 19,3 | 19,3 | 19,3 | | | | |
| Т ₂ Я ₁ | А, А ₁ , Б, В, Г | 1-4 | 134 | 19,6 | 19,6 | 19,6 | 19,6 | 19,6 | 19,6 | 19,6 | 19,6 | 19,6 | 19,6 | 19,6 | | | | |
| | | | 170 | 19,9 | 19,9 | 19,9 | 19,9 | 19,9 | 19,9 | 19,9 | 19,9 | 19,9 | 19,9 | 19,9 | | | | |
| | | | 176 | 20,2 | 20,2 | 20,2 | 20,2 | 20,2 | 20,2 | 20,2 | 20,2 | 20,2 | 20,2 | 20,2 | | | | |
| | | | 182 | 20,5 | 20,5 | 20,5 | 20,5 | 20,5 | 20,5 | 20,5 | 20,5 | 20,5 | 20,5 | 20,5 | | | | |
| | | | 188 | 20,8 | 20,8 | 20,8 | 20,8 | 20,8 | 20,8 | 20,8 | 20,8 | 20,8 | 20,8 | 20,8 | | | | |
| | | | 158 | 19,3 | 19,3 | 19,3 | 19,3 | 19,3 | 19,3 | 19,3 | 19,3 | 19,3 | 19,3 | 19,3 | | | | |
| НШ | А, А ₁ , Б | 1-4 | 134 | 33,7 | 33,7 | 33,7 | 33,7 | 33,7 | 33,7 | 33,7 | 33,7 | 33,7 | 33,7 | 33,7 | | | | |
| | | | 170 | 34,7 | 34,7 | 34,7 | 34,7 | 34,7 | 34,7 | 34,7 | 34,7 | 34,7 | 34,7 | 34,7 | | | | |
| | | | 176 | 35,7 | 35,7 | 35,7 | 35,7 | 35,7 | 35,7 | 35,7 | 35,7 | 35,7 | 35,7 | 35,7 | | | | |
| | | | 182 | 36,7 | 36,7 | 36,7 | 36,7 | 36,7 | 36,7 | 36,7 | 36,7 | 36,7 | 36,7 | 36,7 | | | | |
| | | | 188 | 37,7 | 37,7 | 37,7 | 37,7 | 37,7 | 37,7 | 37,7 | 37,7 | 37,7 | 37,7 | 37,7 | | | | |
| | | | 158 | 42,7 | 42,7 | 42,7 | 42,7 | 42,7 | 42,7 | 42,7 | 42,7 | 42,7 | 42,7 | 42,7 | | | | |
| | В, Г | 1-4 | 164 | 43,7 | 43,7 | 43,7 | 43,7 | 43,7 | 43,7 | 43,7 | 43,7 | 43,7 | 43,7 | 43,7 | | | | |
| | | | 170 | 44,7 | 44,7 | 44,7 | 44,7 | 44,7 | 44,7 | 44,7 | 44,7 | 44,7 | 44,7 | 44,7 | | | | |
| | | | 176 | 45,7 | 45,7 | 45,7 | 45,7 | 45,7 | 45,7 | 45,7 | 45,7 | 45,7 | 45,7 | 45,7 | | | | |
| | | | 182 | 46,7 | 46,7 | 46,7 | 46,7 | 46,7 | 46,7 | 46,7 | 46,7 | 46,7 | 46,7 | 46,7 | | | | |
| | | | 188 | 47,7 | 47,7 | 47,7 | 47,7 | 47,7 | 47,7 | 47,7 | 47,7 | 47,7 | 47,7 | 47,7 | | | | |
| | | | 158 | 42,7 | 42,7 | 42,7 | 42,7 | 42,7 | 42,7 | 42,7 | 42,7 | 42,7 | 42,7 | 42,7 | | | | |

см

| Обозначение конструктив- ной линии на чертеже | Тип длин | Подпояс группа | Рост | Обхват груди | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|-------------------|---------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|
| | | | | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | | | |
| Полочка (серт. 2) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G_3G_4 | A, A ₁ , Б | 1-4 | 158-188 | 21,3 | 22,0 | 22,7 | 23,4 | 24,1 | 24,8 | 25,5 | 26,2 | 26,9 | 27,6 | 28,3 | | | |
| | В, Г | 1-4 | 158-188 | 20,2 | 20,9 | 21,6 | 22,3 | 23,0 | 23,7 | 24,4 | 25,1 | 25,8 | 26,5 | 27,2 | | | |
| G_4G_2 | A, A ₁ , Б | 1-4 | 158-188 | 15,8 | 16,4 | 17,0 | 17,6 | 18,2 | 18,8 | 19,4 | 20,0 | 20,6 | 21,2 | 21,8 | | | |
| | В, Г | 1-4 | 158-188 | 14,9 | 15,5 | 16,1 | 16,7 | 17,3 | 17,9 | 18,5 | 19,1 | 19,7 | 20,3 | 20,9 | | | |
| G_4G_5 | A, A ₁ , Б | 1-4 | 158-188 | 10,4 | 10,7 | 11,0 | 11,3 | 11,6 | 11,9 | 12,2 | 12,5 | 12,8 | 13,1 | 13,4 | | | |
| | В, Г | 1-4 | 158-188 | 9,8 | 10,1 | 10,4 | 10,7 | 11,0 | 11,3 | 11,6 | 11,9 | 12,2 | 12,5 | 12,8 | | | |
| G_5A_3 | A, A ₁ , Б | 1-4 | 158-188 | 26,7 | 27,6 | 28,5 | 29,4 | 30,3 | 31,2 | 32,1 | 33,0 | 33,9 | 34,8 | 35,7 | | | |
| | В, Г | 1-4 | 158-188 | 25,3 | 26,2 | 27,1 | 28,0 | 28,9 | 29,8 | 30,7 | 31,6 | 32,5 | 33,4 | 34,3 | | | |
| A_3A_4 | A, A ₁ , Б | 1-4 | 158-188 | 9,0 | 9,2 | 9,4 | 9,6 | 9,8 | 10,0 | 10,2 | 10,4 | 10,6 | 10,8 | 11,0 | | | |
| | В, Г | 1-4 | 158-188 | 8,7 | 8,9 | 9,1 | 9,3 | 9,5 | 9,7 | 9,9 | 10,1 | 10,3 | 10,5 | 10,7 | | | |
| A_4Y | A, A ₁ , Б | 1-4 | 158-188 | 9,3 | 9,6 | 9,9 | 10,2 | 10,5 | 10,8 | 11,1 | 11,4 | 11,7 | 12,0 | 12,3 | | | |
| | В, Г | 1-4 | 158-188 | 8,9 | 9,2 | 9,5 | 9,8 | 10,1 | 10,4 | 10,7 | 11,0 | 11,3 | 11,6 | 11,9 | | | |
| $R_1=A_3Y$ | A, A ₁ , Б | 1-4 | 158-188 | 13,3 | 13,7 | 14,1 | 14,5 | 14,9 | 15,3 | 15,7 | 16,1 | 16,5 | 16,9 | 17,3 | | | |
| | В, Г | 1-4 | 158-188 | 12,8 | 13,2 | 13,6 | 14,0 | 14,4 | 14,8 | 15,2 | 15,6 | 16,0 | 16,4 | 16,8 | | | |

см

| Обозначение конструктивной единицы на чертеже | Тип швеллер | Полная группа | Угол | Обхват груза | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|------------------|---------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 |
| $G_2, L_3 = G_4, J = R_2$ | A, A ₁ , Б | 1—4 | 158—188 | 5,7 | 6,0 | 6,3 | 6,6 | 6,9 | 7,2 | 7,5 | 7,8 | 8,1 | 8,4 | 8,7 |
| | В, Г | 1—4 | 158—188 | 5,3 | 5,6 | 5,9 | 6,2 | 6,5 | 6,8 | 7,1 | 7,4 | 7,7 | 8,0 | 8,3 |
| | A, A ₁ , Б, В, Г | 1—4 | 158—188 | 13,6 | 20,4 | 21,2 | 22,0 | 22,8 | 23,6 | 24,4 | 25,2 | 26,0 | 26,8 | 27,6 |
| A_3, L_6 | A, A ₁ , Б | 1—4 | 158—188 | 16,2 | 16,8 | 17,4 | 18,0 | 18,6 | 19,2 | 19,8 | 20,4 | 21,0 | 21,6 | 22,2 |
| | В, Г | 1—4 | 158—188 | 15,5 | 16,1 | 16,7 | 17,3 | 17,9 | 18,5 | 19,1 | 19,7 | 20,3 | 20,9 | 21,5 |
| | A, A ₁ , Б, В, Г | 1—4 | 158—188 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| $G_2, 2$ | A, A ₁ , Б | 1—4 | 158—188 | 6,0 | 6,3 | 6,6 | 6,9 | 7,2 | 7,5 | 7,8 | 8,1 | 8,4 | 8,7 | 9,0 |
| | В, Г | 1—4 | 158—188 | 5,6 | 5,9 | 6,2 | 6,5 | 6,8 | 7,1 | 7,4 | 7,7 | 8,0 | 8,3 | 8,6 |
| | A, A ₁ , Б | 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 |
| $a a_2$ | В, Г | 1—4 | 158—188 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,1 |
| | A, A ₁ , Б | 1—4 | 158—188 | 18,1 | 17,4 | 16,7 | 16,0 | 15,3 | 14,6 | 13,9 | 13,2 | 12,5 | 11,8 | 11,1 |
| | В, Г | 1—4 | 164—170 | 19,1 | 18,4 | 17,7 | 17,0 | 16,3 | 15,6 | 14,9 | 14,2 | 13,5 | 12,8 | 12,1 |
| $G_3, 3$ | A, A ₁ , Б | 1—4 | 170—176 | 20,1 | 19,4 | 18,7 | 18,0 | 17,3 | 16,6 | 15,9 | 15,2 | 14,5 | 13,8 | 13,1 |
| | В, Г | 1—4 | 176—182 | 21,1 | 20,4 | 19,7 | 19,0 | 18,3 | 17,6 | 16,9 | 16,2 | 15,5 | 14,8 | 14,1 |
| | A, A ₁ , Б | 1—4 | 182—188 | 22,1 | 21,4 | 20,7 | 20,0 | 19,3 | 18,6 | 17,9 | 17,2 | 16,5 | 15,8 | 15,1 |
| | В, Г | 1—4 | 188 | 23,1 | 22,4 | 21,7 | 21,0 | 20,3 | 19,6 | 18,9 | 18,2 | 17,5 | 16,8 | 16,1 |

| Обозначение конструктив- ной явля на чертеже | Тип шпанделя | Полноценная группа | Рост | см | | | | | | | | | | Общая группа | | | |
|---|-----------------------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|--|--|--|
| | | | | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | | | | |
| | | | | 158 | 17,9 | 17,2 | 16,5 | 15,8 | 15,1 | 14,4 | 13,7 | 13,0 | 12,3 | | | | |
| L_3T_3 | В, Г | 1-4 | 158 | 18,6 | 17,9 | 17,2 | 16,5 | 15,8 | 15,1 | 14,4 | 13,7 | 13,0 | 12,3 | | | | |
| | | | 164 | 19,6 | 18,9 | 18,2 | 17,5 | 16,8 | 16,1 | 15,4 | 14,7 | 14,0 | 13,3 | | | | |
| | | | 170 | 20,6 | 19,9 | 19,2 | 18,5 | 17,8 | 17,1 | 16,4 | 15,7 | 15,0 | 14,3 | | | | |
| | | | 176 | 21,6 | 20,9 | 20,2 | 19,5 | 18,8 | 18,1 | 17,4 | 16,7 | 16,0 | 15,3 | | | | |
| | | | 182 | 22,6 | 21,9 | 21,2 | 20,5 | 19,8 | 19,1 | 18,4 | 17,7 | 17,0 | 16,3 | | | | |
| T_3H_3 | А, А ₁ , Б | 1-4 | 188 | 23,6 | 22,9 | 22,2 | 21,5 | 20,8 | 20,1 | 19,4 | 18,7 | 18,0 | 17,3 | | | | |
| | | | 158 | 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 | | | | |
| | | | 170 | 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 | | | | |
| T_4T_3 | В, Г | 1-4 | 182 | 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 | | | | |
| | | | 158 | 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 | | | | |
| | | | 170 | 69,8 | 69,8 | 69,8 | 69,8 | 69,8 | 69,8 | 69,8 | 69,8 | 69,8 | 69,8 | | | | |
| T_4T_3 | А, А ₁ , Б | 1-4 | 176 | 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 | | | | |
| | | | 188 | 83,3 | 83,3 | 83,3 | 83,3 | 83,3 | 83,3 | 83,3 | 83,3 | 83,3 | 83,3 | | | | |
| | | | 158 | 15,6 | 17,2 | 17,8 | 18,4 | 19,0 | 19,6 | 20,2 | 20,8 | 21,4 | 22,0 | | | | |
| | | | 188 | 17,5 | 18,1 | 18,7 | 19,3 | 19,9 | 20,5 | 21,1 | 21,7 | 22,2 | 22,9 | | | | |
| T_4T_3 | В, Г | 1-4 | 158 | 13,3 | 13,3 | 13,3 | 13,3 | 13,3 | 13,3 | 13,3 | 13,3 | 13,3 | 13,3 | | | | |
| | | | 188 | 15,6 | 16,4 | 17,0 | 17,6 | 18,2 | 18,8 | 19,4 | 20,0 | 20,6 | 21,2 | | | | |
| | | | 176 | 16,7 | 17,3 | 17,9 | 18,5 | 19,1 | 19,7 | 20,3 | 20,9 | 21,5 | 22,1 | | | | |
| | | | 182 | 17,6 | 18,2 | 18,8 | 19,4 | 20,0 | 20,6 | 21,2 | 21,8 | 22,4 | 23,0 | | | | |
| | | | 188 | 18,5 | 19,1 | 19,7 | 20,3 | 20,9 | 21,5 | 22,1 | 22,7 | 23,3 | 23,9 | | | | |

см

| Обозначение конструк- тивной линии из чертежа | Тип швеллера | Полнотная группа | Рост | Объем груза | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------------------|--------------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | |
| T_3T_6 H_3H_4 | A, A ₁ , B, A ₁ , A 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 |
| | | | 158 | 45,4 | 46,7 | 48,0 | 49,3 | 50,6 | 51,9 | 53,2 | 54,5 | 55,8 | 57,1 | 58,4 | |
| | | | 164 | 46,2 | 47,5 | 48,8 | 50,1 | 51,4 | 52,7 | 54,0 | 55,3 | 56,6 | 57,9 | 59,2 | |
| | | | 170 | 47,0 | 48,3 | 49,6 | 50,9 | 52,2 | 53,5 | 54,8 | 56,1 | 57,4 | 58,7 | 60,0 | |
| | | | 176 | 47,8 | 49,1 | 50,4 | 51,7 | 53,0 | 54,3 | 55,6 | 56,9 | 58,2 | 59,5 | 60,8 | |
| | | | 182 | 48,6 | 49,9 | 51,2 | 52,5 | 53,8 | 55,1 | 56,4 | 57,7 | 59,0 | 60,3 | 61,6 | |
| | | | 188 | 49,4 | 50,7 | 52,0 | 53,3 | 54,6 | 55,9 | 57,2 | 58,5 | 59,8 | 61,1 | 62,4 | |
| | | | 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 | |
| | | | 170 | 47,8 | 49,1 | 50,4 | 51,7 | 53,0 | 54,3 | 55,6 | 56,9 | 58,2 | 59,5 | 60,8 | |
| | | 2 | 176 | 48,6 | 49,9 | 51,2 | 52,5 | 53,8 | 55,1 | 56,4 | 57,7 | 59,0 | 60,3 | 61,6 | |
| | | | 182 | 49,4 | 50,7 | 52,0 | 53,3 | 54,6 | 55,9 | 57,2 | 58,5 | 59,8 | 61,1 | 62,4 | |
| | | | 188 | 50,2 | 51,5 | 52,8 | 54,1 | 55,4 | 56,7 | 58,0 | 59,3 | 60,6 | 61,9 | 63,2 | |
| | | | 158 | 47,0 | 48,3 | 49,6 | 50,9 | 52,2 | 53,5 | 54,8 | 56,1 | 57,4 | 58,7 | 60,0 | |
| | | | 164 | 47,8 | 49,1 | 50,4 | 51,7 | 53,0 | 54,3 | 55,6 | 56,9 | 58,2 | 59,5 | 60,8 | |
| | | | 170 | 48,6 | 49,9 | 51,2 | 52,5 | 53,8 | 55,1 | 56,4 | 57,7 | 59,0 | 60,3 | 61,6 | |
| | | | 176 | 49,4 | 50,7 | 52,0 | 53,3 | 54,6 | 55,9 | 57,2 | 58,5 | 59,8 | 61,1 | 62,4 | |
| | | | 182 | 50,2 | 51,5 | 52,8 | 54,1 | 55,4 | 56,7 | 58,0 | 59,3 | 60,6 | 61,9 | 63,2 | |
| | | | 188 | 51,0 | 52,3 | 53,6 | 54,9 | 56,2 | 57,5 | 58,8 | 60,1 | 61,4 | 62,7 | 64,0 | |
| | | | | | 3 | 158 | 47,0 | 48,3 | 49,6 | 50,9 | 52,2 | 53,5 | 54,8 | 56,1 | 57,4 |
| 164 | 47,8 | 49,1 | | | | 50,4 | 51,7 | 53,0 | 54,3 | 55,6 | 56,9 | 58,2 | 59,5 | 60,8 | |
| 170 | 48,6 | 49,9 | | | | 51,2 | 52,5 | 53,8 | 55,1 | 56,4 | 57,7 | 59,0 | 60,3 | 61,6 | |
| 176 | 49,4 | 50,7 | | | | 52,0 | 53,3 | 54,6 | 55,9 | 57,2 | 58,5 | 59,8 | 61,1 | 62,4 | |
| 182 | 50,2 | 51,5 | | | | 52,8 | 54,1 | 55,4 | 56,7 | 58,0 | 59,3 | 60,6 | 61,9 | 63,2 | |
| 188 | 51,0 | 52,3 | | | | 53,6 | 54,9 | 56,2 | 57,5 | 58,8 | 60,1 | 61,4 | 62,7 | 64,0 | |
| 158 | 47,8 | 49,1 | | | | 50,4 | 51,7 | 53,0 | 54,3 | 55,6 | 56,9 | 58,2 | 59,5 | 60,8 | |
| 164 | 48,6 | 49,9 | | | | 51,2 | 52,5 | 53,8 | 55,1 | 56,4 | 57,7 | 59,0 | 60,3 | 61,6 | |
| 170 | 49,4 | 50,7 | | | | 52,0 | 53,3 | 54,6 | 55,9 | 57,2 | 58,5 | 59,8 | 61,1 | 62,4 | |
| 176 | 50,2 | 51,5 | | | | 52,8 | 54,1 | 55,4 | 56,7 | 58,0 | 59,3 | 60,6 | 61,9 | 63,2 | |
| | | 4 | 182 | 51,0 | 52,3 | 53,6 | 54,9 | 56,2 | 57,5 | 58,8 | 60,1 | 61,4 | 62,7 | 64,0 | |
| | | | 188 | 51,8 | 53,1 | 54,4 | 55,7 | 57,0 | 58,3 | 59,6 | 60,9 | 62,2 | 63,5 | 64,8 | |

СМ

| Обозначение конструктивной линии на чертеже | Тип линии | Полнотная группа | Рост | Объем груза | | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------------------|------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| НЖ. | Б | 1 | 158 | 44,6 | 45,9 | 47,2 | 48,5 | 49,8 | 51,1 | 52,4 | 53,7 | 55,0 | 56,3 | 57,6 |
| | | | 154 | 45,4 | 46,7 | 48,0 | 49,2 | 50,6 | 51,9 | 53,2 | 54,5 | 55,8 | 57,1 | 58,4 |
| | | | 170 | 46,2 | 47,5 | 48,8 | 50,1 | 51,4 | 52,7 | 54,0 | 55,3 | 56,6 | 57,9 | 59,2 |
| | | | 176 | 47,0 | 48,3 | 49,6 | 50,9 | 52,2 | 53,5 | 54,8 | 56,1 | 57,4 | 58,7 | 60,0 |
| | | | 182 | 47,8 | 49,1 | 50,4 | 51,7 | 53,0 | 54,3 | 55,6 | 56,9 | 58,2 | 59,5 | 60,8 |
| | | | 188 | 48,6 | 49,9 | 51,2 | 52,5 | 53,8 | 55,1 | 56,4 | 57,7 | 59,0 | 60,3 | 61,6 |
| | 2 | | 158 | 45,4 | 46,7 | 48,0 | 49,3 | 50,6 | 51,9 | 53,2 | 54,5 | 55,8 | 57,1 | 58,4 |
| | | | 164 | 46,2 | 47,5 | 48,8 | 50,1 | 51,4 | 52,7 | 54,0 | 55,3 | 56,6 | 57,9 | 59,2 |
| | | | 170 | 47,0 | 48,3 | 49,6 | 50,9 | 52,2 | 53,5 | 54,8 | 56,1 | 57,4 | 58,7 | 60,0 |
| | | | 176 | 47,8 | 49,1 | 50,4 | 51,7 | 53,0 | 54,3 | 55,6 | 56,9 | 58,2 | 59,5 | 60,8 |
| | | | 182 | 48,6 | 49,9 | 51,2 | 52,5 | 53,8 | 55,1 | 56,4 | 57,7 | 59,0 | 60,3 | 61,6 |
| | | | 188 | 49,4 | 50,7 | 52,0 | 53,3 | 54,6 | 55,9 | 57,2 | 58,5 | 59,8 | 61,1 | 62,4 |
| | 3 | | 158 | 46,2 | 47,4 | 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 |
| | | | 170 | 47,8 | 49,1 | 50,4 | 51,7 | 53,0 | 54,3 | 55,6 | 56,9 | 58,2 | 59,5 | 60,8 |
| | | | 176 | 48,6 | 49,9 | 51,2 | 52,5 | 53,8 | 55,1 | 56,4 | 57,7 | 59,0 | 60,3 | 61,6 |
| | | | 182 | 49,4 | 50,7 | 52,0 | 53,3 | 54,6 | 55,9 | 57,2 | 58,5 | 59,8 | 61,1 | 62,4 |
| | | | 188 | 50,2 | 51,5 | 52,8 | 54,1 | 55,4 | 56,7 | 58,0 | 59,3 | 60,6 | 61,9 | 63,2 |
| | 4 | | 158 | 47,0 | 48,3 | 49,6 | 50,9 | 52,2 | 53,5 | 54,8 | 56,1 | 57,4 | 58,7 | 60,0 |
| | | | 164 | 47,8 | 49,1 | 50,4 | 51,7 | 53,0 | 54,3 | 55,6 | 56,9 | 58,2 | 59,5 | 60,8 |
| | | | 170 | 48,6 | 49,9 | 51,2 | 52,5 | 53,8 | 55,1 | 56,4 | 57,7 | 59,0 | 60,3 | 61,6 |
| | | | 176 | 49,4 | 50,7 | 52,0 | 53,3 | 54,6 | 55,9 | 57,2 | 58,5 | 59,8 | 61,1 | 62,4 |
| | | | 182 | 50,2 | 51,5 | 52,8 | 54,1 | 55,4 | 56,7 | 58,0 | 59,3 | 60,6 | 61,9 | 63,2 |
| | | | 188 | 51,0 | 52,3 | 53,6 | 54,9 | 56,2 | 57,5 | 58,8 | 60,1 | 61,4 | 62,7 | 64,0 |

см

| Обозначение конструктивной линии на чертеже | Тип изделия | Полочная группа | Рост | Объем груза | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-----------------|------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | | | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | |
| H ₃ H ₄ | В | 1 | 158 | 43,4 | 44,7 | 46,0 | 47,3 | 48,6 | 49,9 | 51,2 | 52,5 | 53,8 | 55,1 | 56,4 | |
| | | | 164 | 44,2 | 45,5 | 46,8 | 48,1 | 49,4 | 50,7 | 52,0 | 53,3 | 54,6 | 55,9 | 57,2 | |
| | | | 170 | 45,0 | 46,3 | 47,6 | 48,9 | 50,2 | 51,5 | 52,8 | 54,1 | 55,4 | 56,7 | 58,0 | |
| | | | 176 | 45,8 | 47,1 | 48,4 | 49,7 | 51,0 | 52,3 | 53,6 | 54,9 | 56,2 | 57,5 | 58,8 | |
| | | | 182 | 46,6 | 47,9 | 49,2 | 50,5 | 51,8 | 53,1 | 54,4 | 55,7 | 57,0 | 58,3 | 59,6 | |
| | | | 188 | 47,4 | 48,7 | 50,0 | 51,3 | 52,6 | 53,9 | 55,2 | 56,5 | 57,8 | 59,1 | 60,4 | |
| | | 2 | 158 | 44,2 | 45,5 | 46,8 | 48,1 | 49,4 | 50,7 | 52,0 | 53,3 | 54,6 | 55,9 | 57,2 | |
| | | | 164 | 45,0 | 46,3 | 47,6 | 48,9 | 50,2 | 51,5 | 52,8 | 54,1 | 55,4 | 56,7 | 58,0 | |
| | | | 170 | 45,8 | 47,1 | 48,4 | 49,7 | 51,0 | 52,3 | 53,6 | 54,9 | 56,2 | 57,5 | 58,8 | |
| | | | 176 | 46,6 | 47,9 | 49,2 | 50,5 | 51,8 | 53,1 | 54,4 | 55,7 | 57,0 | 58,3 | 59,6 | |
| | | | 182 | 47,4 | 48,7 | 50,0 | 51,3 | 52,6 | 53,9 | 55,2 | 56,5 | 57,8 | 59,1 | 60,4 | |
| | | | 188 | 48,2 | 49,5 | 50,8 | 52,1 | 53,4 | 54,7 | 56,0 | 57,3 | 58,6 | 59,9 | 61,2 | |
| | | 3 | 158 | 45,0 | 46,3 | 47,6 | 48,9 | 50,2 | 51,5 | 52,8 | 54,1 | 55,4 | 56,7 | 58,0 | |
| | | | 164 | 45,8 | 47,1 | 48,4 | 49,7 | 51,0 | 52,3 | 53,6 | 54,9 | 56,2 | 57,5 | 58,8 | |
| | | | 170 | 46,6 | 47,9 | 49,2 | 50,5 | 51,8 | 53,1 | 54,4 | 55,7 | 57,0 | 58,3 | 59,6 | |
| | | | 176 | 47,4 | 48,7 | 50,0 | 51,3 | 52,6 | 53,9 | 55,2 | 56,5 | 57,8 | 59,1 | 60,4 | |
| | | | 182 | 48,2 | 49,5 | 50,8 | 52,1 | 53,4 | 54,7 | 56,0 | 57,3 | 58,6 | 59,9 | 61,2 | |
| | | | 188 | 49,0 | 50,3 | 51,6 | 52,9 | 54,2 | 55,5 | 56,8 | 58,1 | 59,4 | 60,7 | 62,0 | |
| | 4 | 158 | 45,8 | 47,1 | 48,4 | 49,7 | 51,0 | 52,3 | 53,6 | 54,9 | 56,2 | 57,5 | 58,8 | | |
| | | 164 | 46,6 | 47,9 | 49,2 | 50,5 | 51,8 | 53,1 | 54,4 | 55,7 | 57,0 | 58,3 | 59,6 | | |
| | | 170 | 47,4 | 48,7 | 50,0 | 51,3 | 52,6 | 53,9 | 55,2 | 56,5 | 57,8 | 59,1 | 60,4 | | |
| | | 176 | 48,2 | 49,5 | 50,8 | 52,1 | 53,4 | 54,7 | 56,0 | 57,3 | 58,6 | 59,9 | 61,2 | | |
| | | 182 | 49,0 | 50,3 | 51,6 | 52,9 | 54,2 | 55,5 | 56,8 | 58,1 | 59,4 | 60,7 | 62,0 | | |
| | | 188 | 49,8 | 51,1 | 52,4 | 53,7 | 55,0 | 56,3 | 57,6 | 58,9 | 60,2 | 61,5 | 62,8 | | |

см

| Обозначение конструктив- ной линии на чертеже | Тип шпала | Подготов- ка группы | Рост | Обхват, мм | | | | | | | | | | |
|--|--------------|------------------------|------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 |
| H ₃ H ₄ | Г | 1 | 158 | 42,6 | 43,9 | 45,2 | 46,5 | 47,8 | 49,1 | 50,4 | 51,7 | 53,0 | 54,3 | 55,6 |
| | | | 154 | 43,4 | 44,7 | 46,0 | 47,3 | 48,6 | 49,9 | 51,2 | 52,5 | 53,8 | 55,1 | 56,4 |
| | | | 170 | 44,2 | 45,5 | 46,8 | 48,1 | 49,4 | 50,7 | 52,0 | 53,3 | 54,6 | 55,9 | 57,2 |
| | | | 176 | 45,0 | 46,3 | 47,6 | 48,9 | 50,2 | 51,5 | 52,8 | 54,1 | 55,4 | 56,7 | 58,0 |
| | | | 182 | 45,8 | 47,1 | 48,4 | 49,7 | 51,0 | 52,3 | 53,6 | 54,9 | 56,2 | 57,5 | 58,8 |
| | | | 188 | 46,6 | 47,9 | 49,2 | 50,5 | 51,8 | 53,1 | 54,4 | 55,7 | 57,0 | 58,3 | 59,6 |
| | | 2 | 158 | 43,4 | 44,7 | 46,0 | 47,3 | 48,6 | 49,9 | 51,2 | 52,5 | 53,8 | 55,1 | 56,4 |
| | | | 154 | 44,2 | 45,5 | 46,8 | 48,1 | 49,4 | 50,7 | 52,0 | 53,3 | 54,6 | 55,9 | 57,2 |
| | | | 170 | 45,0 | 46,3 | 47,6 | 48,9 | 50,2 | 51,5 | 52,8 | 54,1 | 55,4 | 56,7 | 58,0 |
| | | | 176 | 45,8 | 47,1 | 48,4 | 49,7 | 51,0 | 52,3 | 53,6 | 54,9 | 56,2 | 57,5 | 58,8 |
| | | | 182 | 46,6 | 47,9 | 49,2 | 50,5 | 51,8 | 53,1 | 54,4 | 55,7 | 57,0 | 58,3 | 59,6 |
| | | | 188 | 47,4 | 48,7 | 50,0 | 51,3 | 52,6 | 53,9 | 55,2 | 56,5 | 57,8 | 59,1 | 60,4 |
| | | 3 | 158 | 44,2 | 45,5 | 46,8 | 48,1 | 49,4 | 50,7 | 52,0 | 53,3 | 54,6 | 55,9 | 57,2 |
| | | | 154 | 45,0 | 46,3 | 47,6 | 48,9 | 50,2 | 51,5 | 52,8 | 54,1 | 55,4 | 56,7 | 58,0 |
| | | | 170 | 45,8 | 47,1 | 48,4 | 49,7 | 51,0 | 52,3 | 53,6 | 54,9 | 56,2 | 57,5 | 58,8 |
| | | | 176 | 46,6 | 47,9 | 49,2 | 50,5 | 51,8 | 53,1 | 54,4 | 55,7 | 57,0 | 58,3 | 59,6 |
| | | | 182 | 47,4 | 48,7 | 50,0 | 51,3 | 52,6 | 53,9 | 55,2 | 56,5 | 57,8 | 59,1 | 60,4 |
| | | | 188 | 48,2 | 49,5 | 50,8 | 52,1 | 53,4 | 54,7 | 56,0 | 57,3 | 58,6 | 59,9 | 61,2 |
| | 4 | 158 | 45,0 | 46,3 | 47,6 | 48,9 | 50,2 | 51,5 | 52,8 | 54,1 | 55,4 | 56,7 | 58,0 | |
| | | 154 | 45,8 | 47,1 | 48,4 | 49,7 | 51,0 | 52,3 | 53,6 | 54,9 | 56,2 | 57,5 | 58,8 | |
| | | 170 | 46,6 | 47,9 | 49,2 | 50,5 | 51,8 | 53,1 | 54,4 | 55,7 | 57,0 | 58,3 | 59,6 | |
| | | 176 | 47,4 | 48,7 | 50,0 | 51,3 | 52,6 | 53,9 | 55,2 | 56,5 | 57,8 | 59,1 | 60,4 | |
| | | 182 | 48,2 | 49,5 | 50,8 | 52,1 | 53,4 | 54,7 | 56,0 | 57,3 | 58,6 | 59,9 | 61,2 | |
| | | 188 | 49,0 | 50,3 | 51,6 | 52,9 | 54,2 | 55,5 | 56,8 | 58,1 | 59,4 | 60,7 | 62,0 | |

см

| Обозначение конструкции по длине на чертеже | Тип шпанды | Подпоясная группа | Густ | Объём груза | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|-------------------|---------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | | | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | |
| Верхняя часть рукава (черт. 3) | | | | | | | | | | | | | | | |
| O_0O | А, А ₁ , Б, В, Г | 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 | |
| | | | 158—188 | 16,3 | 17,0 | 17,7 | 18,4 | 19,1 | 19,8 | 20,5 | 21,2 | 21,9 | 22,6 | 23,3 | |
| | | | 158—188 | 35,4 | 35,0 | 34,6 | 34,2 | 33,8 | 33,4 | 33,0 | 32,6 | 32,2 | 31,8 | 31,4 | |
| O_0H_2 | А, А ₁ , Б | 1—4 | 154 | 37,4 | 37,0 | 36,6 | 36,2 | 35,8 | 35,4 | 35,0 | 34,6 | 34,2 | 33,8 | 33,4 | |
| | | | 170 | 33,4 | 33,0 | 32,6 | 32,2 | 31,8 | 31,4 | 31,0 | 30,6 | 30,2 | 29,8 | 29,4 | |
| | | | 176 | 41,4 | 41,0 | 40,6 | 40,2 | 39,8 | 39,4 | 39,0 | 38,6 | 38,2 | 37,8 | 37,4 | |
| O_0H_6 | В, Г | 1—4 | 182 | 43,4 | 43,0 | 42,6 | 42,2 | 41,8 | 41,4 | 41,0 | 40,6 | 40,2 | 39,8 | 39,4 | |
| | | | 188 | 45,4 | 45,0 | 44,6 | 44,2 | 43,8 | 43,4 | 43,0 | 42,6 | 42,2 | 41,8 | 41,4 | |
| | | | 158—188 | 34,9 | 34,5 | 34,1 | 33,7 | 33,3 | 32,9 | 32,5 | 32,1 | 31,7 | 31,3 | 30,9 | |
| O_0H_6 | В, Г | 1—4 | 164 | 36,9 | 36,5 | 36,1 | 35,7 | 35,3 | 34,9 | 34,5 | 34,1 | 33,7 | 33,3 | 32,9 | |
| | | | 170 | 38,9 | 38,5 | 38,1 | 37,7 | 37,3 | 36,9 | 36,5 | 36,1 | 35,7 | 35,3 | 34,9 | |
| | | | 176 | 40,9 | 40,5 | 40,1 | 39,7 | 39,3 | 38,9 | 38,5 | 38,1 | 37,7 | 37,3 | 36,9 | |
| O_0H_6 | А, А ₁ , Б, В, Г | 1—4 | 182 | 42,9 | 42,5 | 42,1 | 41,7 | 41,3 | 40,9 | 40,5 | 40,1 | 39,7 | 39,3 | 38,9 | |
| | | | 188 | 44,9 | 44,5 | 44,1 | 43,7 | 43,3 | 42,9 | 42,5 | 42,1 | 41,7 | 41,3 | 40,9 | |
| | | | 158—188 | 17,7 | 17,3 | 16,9 | 16,5 | 16,1 | 15,7 | 15,3 | 14,9 | 14,5 | 14,1 | 13,7 | |
| O_0H_6 | А, А ₁ , Б, В, Г | 1—4 | 164 | 18,7 | 18,3 | 17,9 | 17,5 | 17,1 | 16,7 | 16,3 | 15,9 | 15,5 | 15,1 | 14,7 | |
| | | | 170 | 19,7 | 19,3 | 18,9 | 18,5 | 18,1 | 17,7 | 17,3 | 16,9 | 16,5 | 16,1 | 15,7 | |
| | | | 176 | 20,7 | 20,3 | 19,9 | 19,5 | 19,1 | 18,7 | 18,3 | 17,9 | 17,5 | 17,1 | 16,7 | |
| $O_0P_0=H_0H=H_0H$ | А, А ₁ , Б, В, Г | 1—4 | 182 | 21,7 | 21,3 | 20,9 | 20,5 | 20,1 | 19,7 | 19,3 | 18,9 | 18,5 | 18,1 | 17,7 | |
| | | | 188 | 22,7 | 22,3 | 21,9 | 21,5 | 21,1 | 20,7 | 20,3 | 19,9 | 19,5 | 19,1 | 18,7 | |
| | | | 158—188 | 11,8 | 12,1 | 12,4 | 12,7 | 13,0 | 13,3 | 13,6 | 13,9 | 14,2 | 14,5 | 14,8 | |
| $O_0P_0=H_0H=H_0H$ | А, А ₁ , Б, В, Г | 1—4 | 158—188 | 11,3 | 11,6 | 11,9 | 12,2 | 12,5 | 12,8 | 13,1 | 13,4 | 13,7 | 14,0 | 14,3 | |

СМ

| Обозначение конструктив- ной линии за чертой | Тип шпала | Полная группа | Рост | Объем груза | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|------------------|-------------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| P_0P | A, A ₁ Б | 1-4 | 158— 188 | 5,1 | 5,4 | 5,7 | 6,0 | 6,3 | 6,6 | 6,9 | 7,2 | 7,5 | 7,8 | 8,1 |
| | В, Г | 1-4 | 158— 188 | 4,6 | 4,9 | 5,2 | 5,5 | 5,8 | 6,1 | 6,4 | 6,7 | 7,0 | 7,3 | 7,6 |
| 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 | 30,8 | 31,4 |
| | В, Г | 1-4 | 158— 188 | 24,5 | 25,1 | 25,7 | 26,3 | 26,9 | 27,5 | 28,1 | 28,7 | 29,3 | 29,9 | 30,5 |
| P_3P_4 | A, A ₁ Б | 1-4 | 158— 188 | 9,1 | 9,4 | 9,7 | 10,0 | 10,3 | 10,6 | 10,9 | 11,2 | 11,5 | 11,8 | 12,1 |
| | В, Г | 1-4 | 158— 188 | 8,6 | 8,9 | 9,2 | 9,5 | 9,8 | 10,1 | 10,4 | 10,7 | 11,0 | 11,3 | 11,6 |
| 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 | 1,6 | 1,7 |
| | В, Г | 1-4 | 158— 188 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 |
| P_0I | 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 | 3,9 | 4,0 |
| | В, Г | 1-4 | 158— 188 | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,8 |
| 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 | 2,9 | 3,0 |
| | В, Г | 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 |
| 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 | 2,4 | 2,5 |
| | В, Г | 1-4 | 158— 188 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2,0 |

см

Объем груза

| Обозначение конструктив- ной линии на чертеже | Тип аппар. | Подплатная группа | Рост | Объем груза | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|----------------------|------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | | | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | |
| $L_1 L_3$ | А, А ₁ , Б | 1-4 | 158 | 22,7 | 23,2 | 23,7 | 24,2 | 24,7 | 25,2 | 25,7 | 25,2 | 25,7 | 27,2 | 27,7 | |
| | | | 188 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | В, Г | 1-4 | 158 | 21,9 | 22,4 | 22,9 | 23,4 | 23,9 | 24,4 | 24,9 | 25,4 | 25,9 | 26,4 | 23,9 | |
| | | | 188 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| $H_1 H_3$ | А, А ₁ , Б | 1-4 | 158 | 21,1 | 21,4 | 21,7 | 22,0 | 22,3 | 22,6 | 22,9 | 23,2 | 23,5 | 23,8 | 24,1 | |
| | | | 188 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | В, Г | 1-4 | 158 | 20,6 | 20,9 | 21,2 | 21,5 | 21,8 | 22,1 | 22,4 | 22,7 | 23,0 | 23,3 | 23,6 | |
| | | | 188 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Нижняя часть рукава (черт. 4) | | | | | | | | | | | | | | | |
| $O_0 L_3$ | А, А ₁ , Б, В, Г | 1-4 | 158 | 17,7 | 17,3 | 16,9 | 16,5 | 15,1 | 15,7 | 15,3 | 14,9 | 14,5 | 14,1 | 13,7 | |
| | | | 164 | 18,7 | 18,3 | 17,9 | 17,5 | 17,1 | 16,7 | 16,3 | 15,9 | 15,5 | 15,1 | 14,7 | |
| | | | 170 | 19,7 | 19,3 | 18,9 | 18,5 | 18,1 | 17,7 | 17,3 | 16,9 | 16,5 | 16,1 | 15,7 | |
| | | | 176 | 20,7 | 20,3 | 19,9 | 19,5 | 19,1 | 18,7 | 18,3 | 17,9 | 17,5 | 17,1 | 16,7 | |
| $O_0 H_0$ | А, А ₁ , Б | 1-4 | 182 | 21,7 | 21,3 | 20,9 | 20,5 | 20,1 | 19,7 | 19,3 | 18,9 | 18,5 | 18,1 | 17,7 | |
| | | | 188 | 22,7 | 22,3 | 21,9 | 21,5 | 21,1 | 20,7 | 20,3 | 19,9 | 19,5 | 19,1 | 18,7 | |
| | | | 158 | 35,4 | 35,0 | 34,6 | 34,2 | 33,8 | 33,4 | 33,0 | 32,6 | 32,2 | 31,8 | 31,4 | |
| | | | 164 | 37,4 | 37,0 | 36,6 | 36,2 | 35,8 | 35,4 | 35,0 | 34,6 | 34,2 | 33,8 | 33,4 | |
| | | | 170 | 39,4 | 39,0 | 38,6 | 38,2 | 37,8 | 37,4 | 37,0 | 36,6 | 36,2 | 35,8 | 35,4 | |
| | | | 176 | 41,4 | 41,0 | 40,6 | 40,2 | 39,8 | 39,4 | 39,0 | 38,6 | 38,2 | 37,8 | 37,4 | |
| | | | 182 | 43,4 | 43,0 | 42,6 | 42,2 | 41,8 | 41,4 | 41,0 | 40,6 | 40,2 | 39,8 | 39,4 | |
| | | | 188 | 45,4 | 45,0 | 44,6 | 44,2 | 43,8 | 43,4 | 43,0 | 42,6 | 42,2 | 41,8 | 41,4 | |
| | В, Г | 1-4 | 158 | 34,9 | 34,5 | 34,1 | 33,7 | 33,3 | 32,9 | 32,5 | 32,1 | 31,7 | 31,3 | 30,9 | |
| | | | 164 | 36,9 | 36,5 | 36,1 | 35,7 | 35,3 | 34,9 | 34,5 | 34,1 | 33,7 | 33,3 | 32,9 | |
| | | | 170 | 38,9 | 38,5 | 38,1 | 37,7 | 37,3 | 36,9 | 36,5 | 36,1 | 35,7 | 35,3 | 34,9 | |
| | | | 176 | 40,9 | 40,5 | 40,1 | 39,7 | 39,3 | 38,9 | 38,5 | 38,1 | 37,7 | 37,3 | 36,9 | |
| | | | 182 | 42,0 | 42,5 | 42,1 | 41,7 | 41,3 | 40,9 | 40,5 | 40,1 | 39,7 | 39,3 | 38,9 | |
| | | | 188 | 44,9 | 44,5 | 44,1 | 43,7 | 43,3 | 42,9 | 42,5 | 42,1 | 41,7 | 41,3 | 40,9 | |

см

| Обозначение конструктив- ной линии на чертеже | Тип выпуска | Полная группа | Рост | Обхват груди | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|------------------|------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | | | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | |
| Обхват (черт. 5) | | | | | | | | | | | | | | | |
| AB | A, A ₁ , Б | 1—4 | 158— | 17,4 | 17,7 | 18,0 | 18,3 | 18,6 | 18,9 | 19,2 | 19,5 | 19,8 | 20,1 | 20,4 | |
| | | | 188 | | | | | | | | | | | | |
| | B, Г | 1—4 | 158— | 16,9 | 17,2 | 17,5 | 17,8 | 18,1 | 18,4 | 18,7 | 19,0 | 19,3 | 19,6 | 19,9 | |
| | | | 188 | | | | | | | | | | | | |
| Нижний воротник (черт. 6) | | | | | | | | | | | | | | | |
| AB | A, A ₁ , Б | 1—4 | 158— | 23,0 | 23,6 | 24,2 | 24,8 | 25,4 | 26,0 | 26,6 | 27,2 | 27,8 | 28,4 | 29,0 | |
| | | | 188 | | | | | | | | | | | | |
| | B, Г | 1—4 | 158— | 22,1 | 22,7 | 23,3 | 23,9 | 24,5 | 25,1 | 25,7 | 26,3 | 26,9 | 27,5 | 28,1 | |
| | | | 188 | | | | | | | | | | | | |
| Верхний воротник (черт. 7) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Листочка бокового кармана (черт. 8) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Хлястик и подкладка хлястика (черт. 9) | | | | | | | | | | | | | | | |
| AB | A, A ₁ , Б | 1 | 158— | 22,8 | 21,2 | 25,6 | 27,0 | 28,4 | 29,8 | 31,2 | 32,6 | 34,0 | 35,4 | 36,8 | |
| | | 2 | 188 | 24,2 | 25,6 | 27,0 | 28,4 | 29,8 | 31,2 | 32,6 | 34,0 | 35,4 | 36,8 | | |
| | | 3 | | 25,6 | 27,0 | 28,4 | 29,8 | 31,2 | 32,6 | 34,0 | 35,4 | 36,8 | 38,2 | | |
| | | 4 | | 27,0 | 28,4 | 29,8 | 31,2 | 32,6 | 34,0 | 35,4 | 36,8 | 38,2 | 41,0 | | |
| | B, Г | 1 | 158— | 21,4 | 22,8 | 24,2 | 25,6 | 27,0 | 28,4 | 29,8 | 31,2 | 32,6 | 34,0 | 35,4 | |
| | | 2 | 188 | 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 | |

см

| Обозначение конструктив- ной детали на чертеже | Тип элемента | Подэтап группы | Рост | Обхват груди | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-------------------|-------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 |
| ЯЯ¹ | А, А., Б, В, Г | 1 | 138 - | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 |
| | | 2 | 188 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| | | 3 | | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| | | 4 | | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |

Подкладка спинки (черт. 13)

Подкладка верхней части рукава (черт. 14)

Подкладка нижней части рукава (черт. 15)

Подкладка бокового кармана (черт. 16)

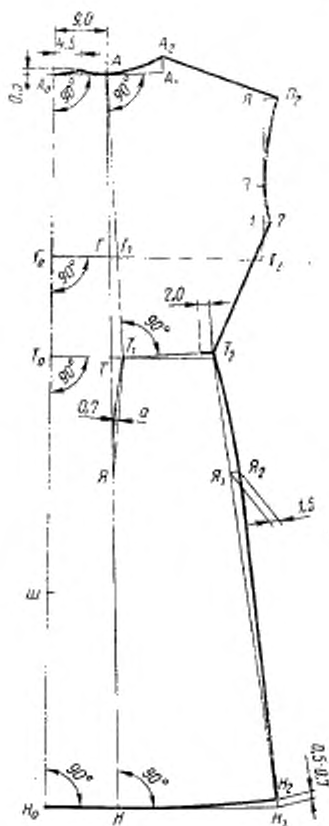
Подкладка внутреннего прорезного кармана (черт. 17)

Бортовая прокладка (черт. 18)

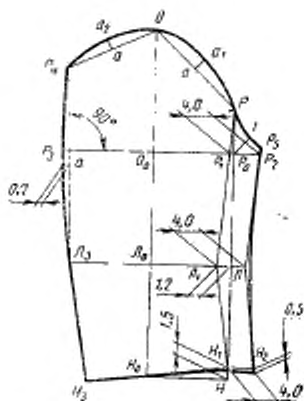
Плечевая накладка (черт. 19)

Примечания:

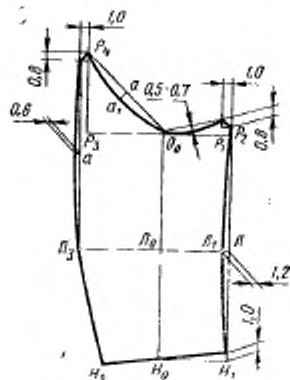
1. Точки, обозначенные на чертежах буквой а, находятся на середине соответствующих прямых.
2. Лекало прокладки нижнего воротника строят по лекалу нижнего воротника, уменьшая ширину воротника по отлету на 1,0 см, по линии стойки — на 0,8 см, в кондах — на 1,0 см.
3. Допускается подкладка пололки из саржи с отрезной боковой частью.
4. Построение первого слоя прокладки из ватина с уменьшением по всем срезам на 2,0 см.
5. Построение первого слоя плечевой накладки из ватина с уменьшением по всем срезам на 2,0 см.
6. Построение подкладки праного бокового кармана допускается выполнять по черт. 20.
7. При построении чертежей лекал деталей допускается менять отдельные измерения, если это не повлечет за собой изменения измерений изделия в готовом виде и ухудшения его качества.



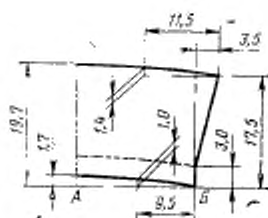
Черт. 1



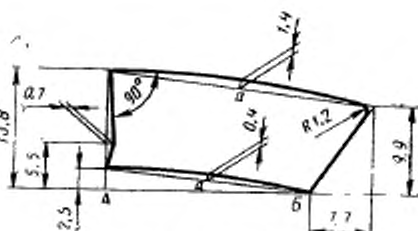
Черт. 3



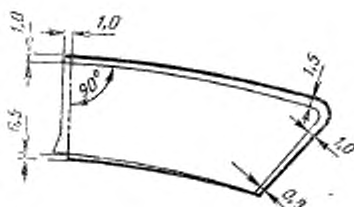
Черт. 4



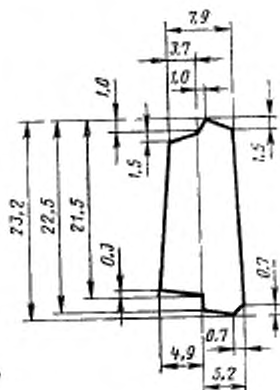
Черт. 5



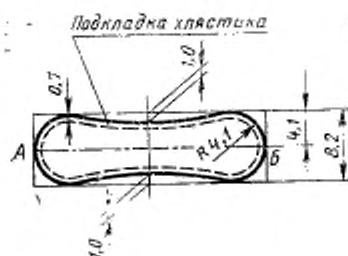
Черт. 6



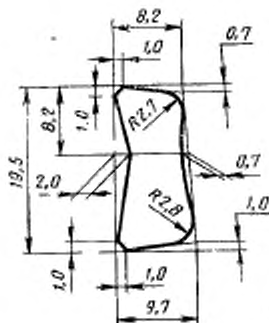
Черт. 7



Черт. 8



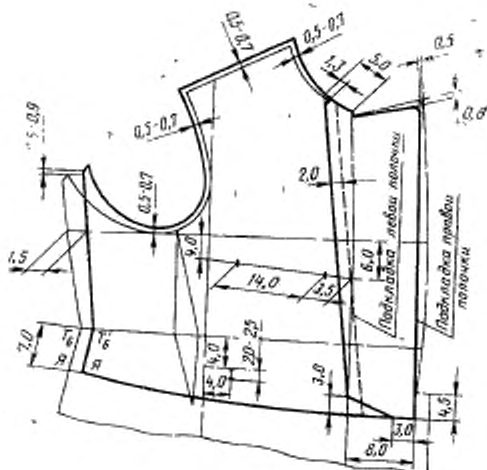
Черт. 9



Черт. 10



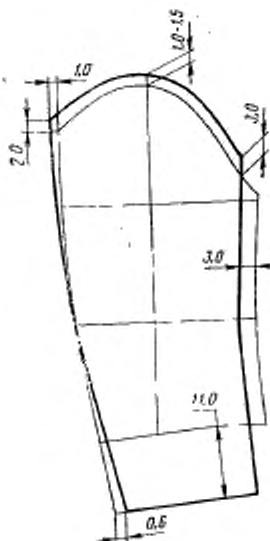
Черт. 11



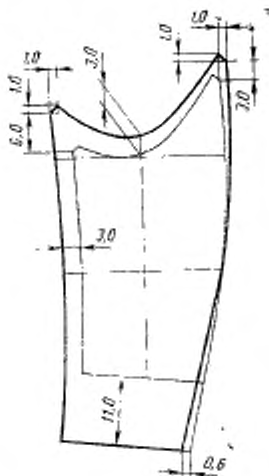
Черт. 12



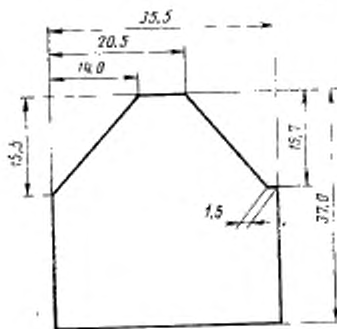
Черт. 13



Черт. 14



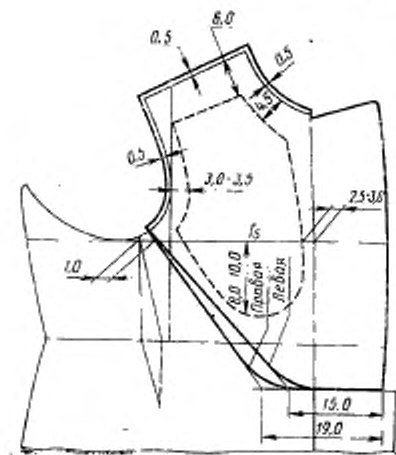
Черт. 15



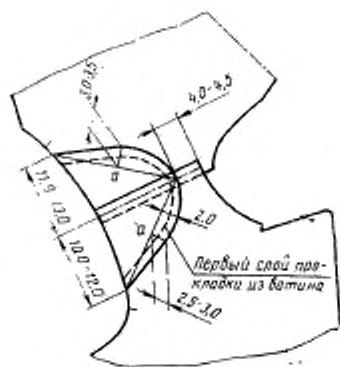
Черт. 16



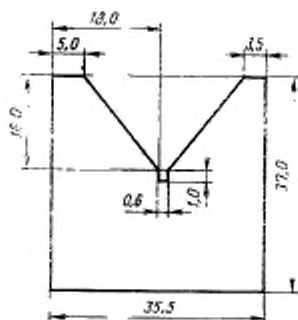
Черт. 17



Черт. 18



Черт. 19



Черт. 20

ОСОБЕННОСТИ ОБРАБОТКИ ШИНЕЛЕЙ

1. Бортовую (клеевую) ленту по средней линии спинки прокладывают, не посаживая спинку.

2. Воротник формуют (оттягивают по срезу стойки и отлету и суживают 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 луговиды 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 специальной машине;

формовать полочки с бортовой прокладкой на прессе одновременно;

обметывать петли на хлястике с одновременным выполнением продольной закрепки;

прикреплять полодержатель к подкладке бокового кармана на специальной машине;

прокладывать отделочные строчки по краю борта на двухигльной машине челночного стежка, по уступам и углам лацканов — на одноигльной машине челночного стежка;

прокладывать отделочные строчки по краям столбиков и хлястика, настрочивать обшлаги на двухигльной машине челночного стежка.

6. Бортовой срез подкладки левой полочки из саржи должен быть обметан.

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

7. Края разрезов спинки должны быть закреплены полосками из ткани верха.

Редактор Н. Е. Шестакова

Технический редактор Н. В. Келейникова

Корректор В. В. Лобачева

Сдано в наб. 03.04.85 Подл. в печ. 10.04.85 3,75 усл. л. л. 4,0 усл. кр.-отт. 4,15 уч.-над. л.
Тираж 10000 Цена 20 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новоарсеневский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зах. 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 чертежу | Наименование места измерения | Тип шинели | Подметная группа | Рост | Обхват груди | | | | | | | | | | Допусковое отклонение | |
|----------------------------|------------------------------|-----------------------|------------------|---------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------------|-------|
| | | | | | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | | 128 |
| 15 (черт. 4) | Ширина плеч-ки | А, А ₁ , Б | 1—4 | 158—188 | 29,2 | 29,8 | 30,4 | 31,0 | 31,6 | 32,2 | 32,8 | 33,4 | 34,0 | 34,6 | 35,2 | + 0,6 |
| | | В, Г | 1—4 | 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 2. Сукно шинельное с водоотталкивающей отделкой арт. 4413 серого цвета 3. Диагональ гладкокрашеная арт. 3080 серого цвета | ГОСТ 27542—87 ГОСТ 27542—87 ГОСТ 21790—76 | Для верха шинелей; типов А, А ₁ , В типов Б, Г Для верха шинелей типа В типа Г Для подкладки шинелей, листочки и петли внутреннего кармана, полодержателя, прикрепления листочки внутреннего кармана и полодержателя в шинелях типов А, А ₁ , Б, подкладки бокового кармана и вешалки в шинелях всех типов |

(Продолжение см. с. 131)

| Наименование материала | Нормативно-техническая документация | Назначение материала |
|--|--|---|
| 4. Саржа подкладочная арт. 42203, 42068 серого цвета черного цвета | ГОСТ 20272—83 | Для подкладки шинелей, листочки и петли внутреннего кармана, полодержателя в шинелях типа В типа Г |
| 5. Бязь гладкокрашеная арт. 134, 144, 142 | ГОСТ 11680—76 ТУ 17 РСФСР 60—10724—84 | Для подкладки внутреннего кармана, для прикрепления листочки внутреннего кармана и полодержателя |
| 6. Ткань «Егорьевская» отбеленная арт. 3205 | ТУ 17 РСФСР 60—10724—84 | Для подзора внутреннего кармана |
| 7. Ткань бортовая ма- лоусадочная арт. 10138, 10173, 10187, 10182 | ГОСТ 5665—77 | Для бортовой прокладки в шинелях всех типов и верхних плечевых накладок в шинелях типов В и Г |
| 8. Ткань бортовая с клеевым покрытием арт. 10178-Н1, 10138-Н1, 10173-Н1, 10164-Н1 | ТУ 6—19—137—89 | Для прокладки в воротник |
| 9. Ткань прокладочная с клеевым покрытием арт. 330-Н1 | ТУ 6—19—137—89 | Для прокладывания в борта, по средней линии спинки, в горловину полочки, пройму спинки и полочки, в листочки в шинелях всех типов и для прокладывания в плечи шинелей типов В и Г |
| 10. Лента полульняная бортовая шириной 9—12 мм | ТУ РСФСР 21.2—234—4—90 | То же и для прокладывания в вешалку, пришивания крючков и петель в шинелях всех типов, пришивания пуговиц на полочке в шинелях типов В, В и Г |
| 11. Лента капроновая арт. 775р: серого цвета черного цвета | ТУ 17 РСФСР 44—3808—80 | Для петель внутреннего кармана в шинелях: типов А, А ₁ , Б, В типа Г |
| 12. Ватин холстопр- шивной хлопчатобумаж- ный арт. 917617, 917616, 917619, 917620 | ГОСТ 19008—82 | Для подокатников, прокладок в область груди и верхних плечевых накладок в шинелях типов В и Г |
| 13. Вата хлопчатобу- мажная одежная швей- ная | ГОСТ 5679—91 | То же |

(Продолжение см. с. 132)

| Наименование материала | Нормативно-техническая документация | Назначение материала |
|---|-------------------------------------|--|
| 14. Марля бытовая хлопчатобумажная суровая арт. 6459 | ГОСТ 11109—90 | Для подокатников, прокладок в область груди и верхних плечевых накладок в шинелях типов В и Г |
| 15. Нитки хлопчатобумажные швейные 16,5 текс×3×2 (10/6), 13,0 текс×3×2 (20/6); защитного цвета черного цвета | ГОСТ 6309—87 | Для изготовления шинелей: |
| 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 | типов А, А ₁ , В типов Б, Г |
| 17. Нитки хлопчатобумажные швейные 34 текс×3 (10/3), 27 текс×3 (20/6); черного цвета защитного цвета | ГОСТ 6309—87 | Для отделочных строчек, изготовления подкладки, пришивания пуговиц на спецмашине и обметывания петель 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 |
| 19. Нитки армированные швейные 44/Х-1 защитного цвета черного цвета | ОСТ 17—921—88 | 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 полoderжателя |
| 21. Крючки стальные, окрашенные в черный цвет по предварительно фосфатированной поверхности, типов 02 | ОСТ 17—165—79 | Для пристегивания низа подолочек 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)

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

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

Пункт 2.3.3. Второй абзац изложить в новой редакции: «Требования к стежкам, строчкам и швам — по инструкции «Технические требования к соединению 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 19159—85».

Приложение 2. Деталь «Полочка (черт. 2)». Графа «Тип шинели». Конструктивный участок T_3H_3 . Заменить обозначения: А, А₁, Б на А, А₁, В; В, Г на Б, Г;

построение конструктивного участка $\Gamma_4\Gamma_2$ изложить в новой редакции; построение конструктивного участка T_4T_3 для типов А, А₁, Б 2-й подгруппы изложить в новой редакции:

| Обозначение конструктивных линий на чертеже | Тип изделия | Полная группа | Рост | Обхват груди | | | | | | | | | |
|---|-------------|---------------|------|--------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 |

Полочка (черт. 2)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------|-----|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| $\Gamma_4\Gamma_2$ | А, А ₁ , Б | 1—4 | 158—188 | 16,4 | 17,0 | 17,6 | 18,2 | 18,8 | 19,4 | 20,0 | 20,6 | 21,2 | 21,8 | 22,4 |
| | В, Г | 1—4 | 158—188 | 15,5 | 16,1 | 16,7 | 17,3 | 17,9 | 18,5 | 19,1 | 19,7 | 20,3 | 20,9 | 21,5 |
| T_4T_3 | А, А ₁ , Б | 2 | 158—188 | 17,5 | 18,1 | 18,7 | 19,3 | 19,9 | 20,5 | 21,1 | 21,7 | 22,3 | 22,9 | 23,5 |

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 спецмашине;

обрабатывать внутренний карман на полуавтоматах;

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

(ИУС № 3 1992 г.)