

ФИГУРЫ МАЛЬЧИКОВ ТИПОВЫЕ

РАЗМЕРНЫЕ ПРИЗНАКИ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2006

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 марта 1986 г. № 693

Изменение № 2 принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол № 18 от 22.07.2004)

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AZ, AM, BY, KZ, KG, MD, RU, TJ, TM, UZ, UA [коды алфавита-2 по МК (ИСО 3166) 004]

3. ВЗАМЕН ГОСТ 17917—72

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта |
|---|--------------|
| ГОСТ 17521—72 | 2.5, 2.6 |
| ГОСТ 23167—91 | 2.5, 2.6 |

5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 7—95 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)
6. ИЗДАНИЕ (май 2006 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в сентябре 1989 г., в декабре 2004 г. (ИУС 12—89, 3—2005)

Редактор *М.И. Максимова*
 Технический редактор *О.Н. Власова*
 Корректор *М.В. Бучная*
 Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Подписано в печать 25.05.2006. Формат 60×84¹/₈. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная.
 Усл. печ. л. 10,70. Уч.-изд. л. 10,50. Тираж 137 экз. Зак. 357. С 2880.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано по ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ФИГУРЫ МАЛЬЧИКОВ ТИПОВЫЕ

Размерные признаки для проектирования одежды

ГОСТ
17917—86Standard boy's figures.
Measurements for projection of clothingМКС 61.020
ОКП 85 0000

Дата введения 01.01.87

Настоящий стандарт устанавливает типовые фигуры мальчиков с ясельного возраста до 18 лет, а также классификацию типовых фигур по возрастным группам.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. ТИПОЛОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ

1.1. Типовую фигуру мальчика определяют три размерных признака:

длина тела (рост) — размерный признак 1,
обхват груди третий — размерный признак 16,
обхват талии (полнотный признак) — размерный признак 18.

1.2. Варианты по росту установлены от 86 до 206 см с интервалом 6 см, по обхвату груди третьему — от 48 до 120 см с интервалом 4 см, по обхвату талии — от 42 до 108 см с интервалом 3 см.

1.3. Для мальчиков установлено 459 типовых фигур.

Типовые фигуры сгруппированы в восемь полнотных рядов.

Полнотные ряды определены для рационального выбора типовых фигур при разработке стандартов для проектирования одежды в различных районах страны.

1.4. Типологический состав указан в табл. 1.

Таблица 1

Типологический состав

см

| Длина тела | Обхват груди | Обхват талии для полнотного ряда | | | | | | | |
|------------|--------------|----------------------------------|----|-----|----|----|----|-----|------|
| | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII |
| 86 | 48 | — | — | — | 45 | — | — | — | — |
| 92 | 48 | — | — | — | 45 | 48 | 51 | — | — |
| | 52 | — | — | 45 | 48 | 51 | 54 | — | — |
| | 56 | — | — | 48 | 51 | 54 | — | — | — |
| 98 | 48 | — | — | 42 | 45 | 48 | — | — | — |
| | 52 | — | — | 45 | 48 | 51 | 54 | — | — |
| | 56 | — | 45 | 48 | 51 | 54 | — | 60 | — |
| | 60 | 45 | 48 | — | — | — | 60 | — | — |

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1986
© Стандартиформ, 2006

| Длина тела | Обхват груди | Обхват талии для полнотного ряда | | | | | | | |
|------------|--------------|----------------------------------|----|-----|----|----|----|-----|------|
| | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII |
| 104 | 48 | — | — | — | — | 48 | — | — | — |
| | 52 | — | — | 45 | 48 | 51 | 54 | — | — |
| | 56 | — | 45 | 48 | 51 | 54 | 57 | — | — |
| | 60 | — | — | 51 | 54 | 57 | 60 | — | — |
| 110 | 52 | — | — | 45 | 48 | 51 | 54 | — | — |
| | 56 | — | 45 | 48 | 51 | 54 | 57 | — | — |
| | 60 | — | — | 51 | 54 | 57 | 60 | — | — |
| | 64 | — | — | — | — | 60 | — | 66 | — |
| | 68 | — | — | — | — | 63 | — | — | — |
| 116 | 52 | — | — | 45 | 48 | 51 | — | — | — |
| | 56 | — | 45 | 48 | 51 | 54 | 57 | — | — |
| | 60 | — | 48 | 51 | 54 | 57 | 60 | — | — |
| | 64 | — | — | 54 | 57 | 60 | 63 | — | — |
| | 72 | — | — | — | — | — | — | 72 | — |
| 122 | 52 | — | — | — | — | 51 | — | — | — |
| | 56 | — | — | 48 | 51 | 54 | — | — | — |
| | 60 | — | 48 | 51 | 54 | 57 | 60 | — | — |
| | 64 | — | 51 | 54 | 57 | 60 | 63 | — | — |
| | 68 | — | — | — | 60 | 63 | 66 | — | — |
| | 72 | — | — | — | — | 66 | 69 | — | — |
| | 76 | — | — | — | — | — | 72 | — | — |
| 128 | 56 | — | — | 48 | 51 | 54 | — | — | — |
| | 60 | — | 48 | 51 | 54 | 57 | 60 | — | — |
| | 64 | — | 51 | 54 | 57 | 60 | 63 | — | — |
| | 68 | — | 54 | 57 | 60 | 63 | 66 | 69 | — |
| | 72 | — | — | — | 63 | — | — | 72 | — |
| 134 | 56 | — | — | — | 51 | — | 57 | — | — |
| | 60 | — | 48 | 51 | 54 | 57 | — | — | — |
| | 64 | — | 51 | 54 | 57 | 60 | 63 | — | 69 |
| | 68 | — | 54 | 57 | 60 | 63 | 66 | 69 | — |
| | 72 | — | 57 | 60 | 63 | 66 | 69 | — | — |
| | 76 | — | — | — | 66 | 69 | 72 | 75 | — |
| | 84 | — | — | — | — | — | — | 78 | — |
| 140 | 60 | — | — | 51 | 54 | 57 | — | — | — |
| | 64 | — | 51 | 54 | 57 | 60 | 63 | 66 | — |
| | 68 | 51 | 54 | 57 | 60 | 63 | 66 | — | — |
| | 72 | — | 57 | 60 | 63 | 66 | 69 | 72 | — |
| | 76 | 57 | 60 | 63 | 66 | 69 | 72 | — | — |
| | 80 | — | 63 | — | 69 | 72 | 75 | 78 | — |
| | 84 | — | — | 69 | 72 | — | — | — | — |
| | 88 | — | — | — | — | — | — | 84 | — |
| 146 | 64 | — | — | 54 | 57 | 60 | — | — | — |
| | 68 | — | — | 57 | 60 | 63 | 66 | — | — |
| | 72 | — | 57 | 60 | 63 | 66 | 69 | 72 | — |
| | 76 | — | 60 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 | 78 |
| | 80 | — | — | — | 69 | 72 | 75 | 78 | 81 |
| | 84 | — | — | — | 72 | — | 78 | 81 | 84 |
| | 88 | — | — | — | — | 78 | 81 | 84 | — |
| 152 | 64 | — | — | — | 57 | 60 | — | — | — |
| | 68 | — | — | 57 | 60 | 63 | 66 | — | — |
| | 72 | — | 57 | 60 | 63 | 66 | 69 | — | 75 |
| | 76 | — | 60 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 | — |
| 152 | 80 | — | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 | 78 | — |
| | 84 | — | 66 | 69 | 72 | 75 | 78 | — | — |
| | 88 | — | — | 72 | 75 | 78 | — | — | 87 |
| | 92 | — | — | — | 78 | — | — | 87 | — |

см

| Длина тела | Обхват груди | Обхват талии для полнотного ряда | | | | | | | |
|------------|--------------|----------------------------------|----|-----|----|----|----|-----|------|
| | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII |
| 158 | 64 | — | — | 54 | — | — | — | — | — |
| | 68 | — | — | — | 60 | 63 | — | — | — |
| | 72 | — | 57 | 60 | 63 | 66 | 69 | — | — |
| | 76 | — | 60 | 63 | 66 | 69 | 72 | — | — |
| | 80 | — | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 | 78 | — |
| | 84 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 | 78 | — | — |
| | 88 | 66 | 69 | 72 | 75 | 78 | 81 | 84 | — |
| | 92 | — | — | 75 | — | 81 | 84 | 87 | — |
| 164 | 96 | — | — | — | — | — | — | 90 | — |
| | 68 | — | — | — | 60 | 63 | — | — | — |
| | 72 | — | — | 60 | 63 | 66 | — | — | — |
| | 76 | — | — | 63 | 66 | 69 | 72 | — | — |
| | 80 | 60 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 | — | — |
| | 84 | — | 66 | 69 | 72 | 75 | — | — | — |
| | 88 | — | 69 | 72 | 75 | 78 | — | 84 | — |
| | 92 | — | — | 75 | 78 | 81 | — | 87 | — |
| 170 | 96 | — | — | 78 | — | 84 | — | — | — |
| | 108 | — | — | — | — | — | 96 | — | — |
| | 116 | — | — | — | — | 99 | — | — | — |
| | 72 | — | — | — | 63 | 66 | — | — | — |
| | 76 | — | — | 63 | 66 | 69 | 72 | — | — |
| | 80 | 60 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 | 78 | — |
| | 84 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 | 78 | 81 | — |
| | 88 | 66 | 69 | 72 | 75 | 78 | 81 | — | 87 |
| 176 | 92 | 69 | 72 | 75 | 78 | 81 | 84 | — | — |
| | 96 | — | 75 | 78 | 81 | 84 | 87 | 90 | — |
| | 100 | — | — | — | 84 | 87 | 90 | — | — |
| | 104 | — | — | — | — | — | — | — | 99 |
| | 108 | — | — | — | 90 | — | — | — | — |
| | 76 | — | — | 63 | 66 | 69 | — | — | — |
| | 80 | — | 63 | 66 | 69 | 72 | — | — | — |
| | 84 | — | 66 | 69 | 72 | 75 | — | — | — |
| 182 | 88 | 66 | 69 | 72 | 75 | 78 | — | — | — |
| | 92 | 69 | 72 | 75 | 78 | 81 | 84 | 87 | — |
| | 96 | — | 75 | 78 | 81 | 84 | 87 | — | 93 |
| | 100 | 75 | — | 81 | 84 | — | 90 | 93 | — |
| | 104 | — | 81 | — | 87 | — | 93 | 96 | — |
| | 112 | — | — | — | — | 96 | — | — | — |
| | 80 | — | — | — | 69 | — | — | — | — |
| | 84 | — | 66 | 69 | 72 | 75 | — | 81 | — |
| 188 | 88 | — | — | 72 | 75 | 78 | 81 | — | — |
| | 92 | — | 72 | 75 | 78 | 81 | — | — | — |
| | 96 | — | 75 | 78 | 81 | — | 87 | 90 | — |
| | 100 | — | — | — | — | 87 | 90 | — | — |
| | 104 | — | — | — | 87 | 90 | — | — | — |
| | 108 | — | — | — | 90 | — | — | 99 | — |
| | 112 | — | — | — | — | — | 99 | — | — |
| | 84 | — | — | 69 | — | 75 | — | — | — |
| 194 | 88 | — | — | — | 75 | — | — | — | — |
| | 96 | — | — | — | 81 | — | — | — | — |
| | 100 | — | 78 | — | 84 | — | — | — | — |

| Длина тела | Обхват груди | см | | | | | | | |
|------------|--------------|----------------------------------|----|-----|----|----|----|-----|------|
| | | Обхват талии для полнотного ряда | | | | | | | |
| | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII |
| 194 | 104 | — | — | — | — | 90 | — | — | — |
| | 116 | — | — | — | — | — | — | 105 | — |
| 200 | 92 | — | — | 75 | — | — | — | — | — |
| | 100 | — | — | 81 | — | — | — | — | — |
| 206 | 84 | — | — | — | — | 75 | — | — | — |

1.5. Для каждой типовой фигуры установлено два возрастных показателя: преобладающий возраст и средний возраст. Возрастные показатели типовых фигур указаны в табл. 2.

Возрастные показатели типовых фигур

Таблица 2

| Длина тела, см | Обхват груди, см | лет | | | | | | | |
|----------------|------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | | Полнотный ряд | | | | | | | |
| | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII |
| 86 | 45 | — | — | — | 3 | — | — | — | — |
| | | — | — | — | 3,0 | — | — | — | — |
| 92 | 48 | — | — | — | 4 | 3 | 3 | — | — |
| | 52 | — | — | 3 | 4,0 | 3,5 | 3,0 | — | — |
| | | — | — | 3,2 | 3 | 3 | 3 | — | — |
| | 56 | — | — | 3 | 3,3 | 3,4 | 3,1 | — | — |
| 98 | 48 | — | — | 3 | 3 | 3 | — | — | — |
| | | — | — | 3,2 | 3,5 | 3,4 | — | — | — |
| | 52 | — | — | 3—4 | 3—4 | 3—4 | 3 | — | — |
| | | — | — | 3,8 | 3,7 | 3,6 | 3,5 | — | — |
| | 56 | — | 3 | 3—4 | 3—4 | 3—4 | — | 3 | — |
| | | — | 3,6 | 3,9 | 3,7 | 3,6 | — | 3,3 | — |
| 104 | 48 | 3 | 3 | — | — | — | 4 | — | — |
| | | 3,7 | 3,7 | — | — | — | 4,0 | — | — |
| | 52 | — | — | — | — | 4 | — | — | — |
| | | — | — | 3—4 | 3—5 | 4,5 | 3—4 | — | — |
| | 56 | — | 5 | 3—5 | 3—5 | 4,3 | 3,8 | — | — |
| | | — | 5,3 | 4,4 | 4,3 | 4,1 | 3,7 | — | — |
| 110 | 48 | — | — | 4—5 | 4 | 3 | 3 | — | — |
| | | — | — | 5,1 | 4,3 | 3,1 | 3,4 | — | — |
| | 52 | — | — | 4 | 4—5 | 4—5 | 4 | — | — |
| | | — | — | 4,7 | 5,2 | 4,6 | 4,8 | — | — |
| | 56 | — | 4 | 4—6 | 3—6 | 4—6 | 3—5 | — | — |
| | | — | 4,6 | 5,4 | 5,2 | 5,0 | 4,1 | — | — |
| 116 | 60 | — | — | 4—6 | 4—6 | 3—5 | 4—5 | — | — |
| | | — | — | 5,6 | 5,2 | 4,7 | 5,1 | — | — |
| | 64 | — | — | — | — | 4 | — | 4 | — |
| | | — | — | — | — | 4,8 | — | 4,7 | — |
| 116 | 52 | — | — | 6—7 | 5—7 | 5 | — | — | — |
| | | — | — | 6,8 | 6,1 | 5,8 | — | — | — |
| 116 | 56 | — | 6 | 5—7 | 4—8 | 5—8 | 5—6 | — | — |
| | | — | 6,3 | 6,2 | 6,1 | 6,2 | 6,0 | — | — |

лет

| Длина тела, см | Обхват груди, см | Полнотный ряд | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|
| | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII |
| 116 | 60 | — | 5—7 6,5 | 4—7 6,3 | 4—7 6,0 | 4—7 5,8 | 4—6 5,4 | — | — |
| | 64 | — | — | 7 7,4 | 4—6 5,4 | 4—6 5,5 | 5 5,4 | — | — |
| | 72 | — | — | — | — | — | — | 5 5,7 | — |
| 122 | 52 | — | — | — | — | 6 6,9 | — | — | — |
| | 56 | — | — | 6—8 7,4 | 6—8 7,1 | 6—8 6,9 | — | — | — |
| | 60 | — | 7—8 8,3 | 5—9 7,2 | 5—9 7,1 | 5—9 6,9 | 5—8 6,7 | — | — |
| | 64 | — | 6 6,4 | 6—8 7,5 | 6—9 7,2 | 5—8 6,9 | 6—7 6,9 | — | — |
| 122 | 68 | — | — | — | 6—8 8,1 | 6—8 7,9 | 6 6,3 | — | — |
| | 72 | — | — | — | — | 6 6,7 | 6—7 7,2 | — | — |
| | 76 | — | — | — | — | — | 7 7,2 | — | — |
| 128 | 56 | — | — | 8 8,7 | 7—8 8,1 | 7—10 8,7 | — | — | — |
| | 60 | — | 7—8 7,9 | 6—9 8,3 | 6—10 8,4 | 5—10 8,0 | 6—8 8,8 | — | — |
| | 64 | — | 7—8 8,2 | 7—10 8,7 | 6—9 8,0 | 6—10 7,7 | 7—9 8,4 | — | — |
| | 68 | — | 10 10,5 | 7—8 8,2 | 5—10 8,5 | 7—9 8,5 | 6—7 7,2 | 9 9,0 | — |
| | 72 | — | — | — | 8 8,3 | — | — | 7 7,3 | — |
| | 76 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 134 | 56 | — | — | — | 8—9 9,1 | — | 9 9,1 | — | — |
| | 60 | — | 9 9,7 | 7—10 8,9 | 7—10 8,9 | 7—10 8,7 | — | — | — |
| | 64 | — | 8 8,2 | 7—10 9,4 | 7—10 9,5 | 7—10 9,2 | 7—10 9,2 | — | 9 9,2 |
| | 68 | — | 8—9 8,7 | 8—10 9,2 | 7—12 9,6 | 7—11 9,4 | 8—11 10,1 | 8 8,3 | — |
| | 72 | — | 9 9,7 | 10 10,4 | 7—11 9,7 | 8—9 8,8 | 8—9 9,0 | — | — |
| | 76 | — | — | — | 7—8 8,3 | 7—10 9,1 | 8—10 9,3 | 10 10,3 | — |
| | 80 | — | — | — | — | — | 9 9,6 | — | — |
| | 84 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 140 | 60 | — | — | 8—10 9,6 | 9—11 10,3 | 8—11 9,6 | — | — | — |
| | 64 | — | 10 10,3 | 8—12 10,5 | 7—13 10,5 | 7—13 9,9 | 8—10 9,1 | 9—10 10,1 | — |
| | 68 | 12 12,3 | 10 10,4 | 7—12 10,7 | 7—13 10,5 | 8—13 10,2 | 9—12 10,8 | — | — |
| | 72 | — | 8—12 11,2 | 9—12 10,8 | 8—13 10,7 | 8—12 10,4 | 9—12 10,6 | 8 8,8 | — |
| | 76 | 11 11,3 | 12 12,3 | 11—13 12,5 | 9 9,0 | 8—11 9,6 | 8—9 9,0 | — | — |
| | 80 | — | 13 13,2 | — | 8 8,2 | 7—11 9,3 | 9—11 10,2 | 9 9,3 | — |
| | 84 | — | — | 12 12,3 | 9 9,9 | — | — | — | — |
| | 88 | — | — | — | — | — | — | — | — |

| лет | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|
| Длина тела, см | Обхват груди, см | Полнотный ряд | | | | | | | |
| | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII |
| 140 | 88 | — | — | — | — | — | — | 11 11,7 | — |
| 146 | 64 | — | — | 9—12 10,8 | 8—13 10,6 | 10—12 10,8 | — | — | — |
| | 68 | — | — | 10—13 11,5 | 9—14 11,6 | 10—13 11,6 | 9—11 10,4 | — | — |
| | 72 | — | 12 12,8 | 9—12 11,5 | 9—13 11,3 | 8—13 10,9 | 9—11 11,0 | 8—11 10,7 | — |
| | 76 | — | 12 12,8 | 9—12 11,3 | 10—12 11,3 | 8—13 11,3 | 10—13 11,6 | 8 8,2 | 8 8,2 |
| | 80 | — | — | — | 10—13 11,9 | 8—13 11,3 | 8—13 10,5 | 10 10,3 | 8 8,7 |
| | 84 | — | — | — | 11 11,4 | — | 10 10,1 | 13 13,2 | 11 11,3 |
| | 88 | — | — | — | — | 11—12 12,1 | 11 11,5 | 9 9,9 | — |
| | 92 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 152 | 64 | — | — | — | 13 13,1 | 9—10 10,4 | — | — | — |
| | 68 | — | — | 10—14 12,4 | 11—14 12,5 | 11—13 12,6 | 11—13 12,4 | — | — |
| | 72 | — | 13 13,1 | 10—14 12,7 | 10—14 12,5 | 9—13 12,1 | 10—13 11,9 | — | 12 12,5 |
| | 76 | — | 11—14 12,8 | 11—14 13,0 | 11—13 12,7 | 10—14 12,1 | 11—14 12,7 | 10 10,6 | — |
| | 80 | — | 11 11,7 | 10 10,9 | 12—13 12,3 | 11—13 12,7 | 11—15 13,8 | 12 12,5 | — |
| | 84 | — | 13 13,6 | 12 12,8 | 12—14 13,6 | 11—15 13,4 | 10—12 11,2 | — | — |
| | 88 | — | — | 16 16,7 | 13 13,3 | 11—13 12,6 | — | — | 12 12,2 |
| | 92 | — | — | — | 12 12,7 | — | — | 11—14 12,7 | — |
| 158 | 64 | — | — | 12 12,9 | — | — | — | — | — |
| | 68 | — | — | — | 11—14 13,1 | 12—13 12,8 | — | — | — |
| | 72 | — | 14 14,7 | 12—14 13,2 | 10—15 13,1 | 11—14 12,9 | 11—13 12,5 | — | — |
| | 76 | — | 13—14 13,8 | 12—15 13,7 | 11—14 13,4 | 11—15 13,4 | 12—14 13,7 | — | — |
| | 80 | — | 12—15 14,2 | 12—13 13,2 | 12—15 14,1 | 11—13 12,3 | 11—13 12,2 | 11—12 12,3 | — |
| | 84 | 15 15,5 | 14—17 15,8 | 14—15 14,8 | 12—14 12,7 | 11—16 13,4 | 12 12,2 | — | — |
| | 88 | 12 12,5 | 16 16,0 | 15—16 15,9 | 12—17 14,6 | 11—14 13,1 | 12 12,4 | 12 12,4 | — |
| | 92 | — | — | 17 17,2 | — | 14 14,8 | 12—15 13,3 | 13 13,4 | — |
| 164 | 68 | — | — | — | 13 13,3 | 14 14,0 | — | — | — |
| | 72 | — | — | 14 14,5 | 12—14 13,7 | 12—17 14,4 | — | — | — |
| | 76 | — | — | 12—16 14,3 | 12—16 14,2 | 12—16 14,2 | 12—15 13,8 | — | — |
| | 80 | 13 13,6 | 13—16 14,8 | 12—17 14,9 | 12—17 15,2 | 12—17 14,0 | 13—14 13,8 | — | — |

| Длина тела, см | Обхват груди, см | лет | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|
| | | Полнотный ряд | | | | | | | |
| | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII |
| 164 | 84 | — | 14—17 15,4 | 12—17 15,5 | 12—17 15,3 | 12—17 14,8 | — | — | — |
| | 88 | — | 13—17 15,9 | 13—17 15,3 | 14—17 15,6 | 12—17 14,4 | — | 13 13,8 | — |
| | 92 | — | — | 14—17 16,0 | 12—17 15,4 | 13—17 15,5 | — | 13 13,8 | — |
| | 96 | — | — | 17 17,1 | — | 13 13,0 | — | — | — |
| | 108 | — | — | — | — | — | 14 14,3 | — | — |
| | 116 | — | — | — | — | 17 17,4 | — | — | — |
| 170 | 72 | — | — | — | 15 15,4 | 13—14 14,0 | — | — | — |
| | 76 | — | — | 15 15,6 | 12—16 14,4 | 13—17 15,1 | 11—14 12,8 | — | — |
| | 80 | 14 14,8 | 14 14,3 | 13—17 15,4 | 12—17 15,2 | 13—17 14,9 | 14 14,2 | 14—17 16,0 | — |
| | 84 | 16 16,2 | 13—17 15,4 | 13—17 16,0 | 13—17 15,7 | 13—17 15,2 | 14—17 15,3 | 13—16 14,2 | — |
| | 88 | 15 15,0 | 14—17 16,2 | 13—17 16,0 | 13—17 15,8 | 14—17 15,9 | 14 14,3 | — | 17 17,0 |
| | 92 | 17 17,7 | 14—17 16,0 | 15—17 16,6 | 14—17 15,9 | 16—17 17,0 | 14—17 15,5 | — | — |
| | 96 | — | 16—17 17,1 | 14—17 16,4 | 16—17 16,9 | 15—17 15,6 | 14 14,6 | 14 14,6 | — |
| | 100 | — | — | — | 15—17 16,4 | 16—17 16,8 | 17 17,3 | — | — |
| | 104 | — | — | — | — | — | — | — | 13 13,3 |
| | 108 | — | — | — | 16 16,1 | — | — | — | — |
| 176 | 76 | — | — | 14—16 15,5 | 12—16 14,3 | 14—17 16,2 | — | — | — |
| | 80 | — | 15—16 16,2 | 14—15 15,1 | 14—17 16,2 | 12—17 15,6 | — | — | — |
| | 84 | — | 14—15 15,2 | 13—17 15,9 | 13—17 15,6 | 14—17 15,6 | — | — | — |
| | 88 | 16 16,3 | 15—17 16,4 | 13—17 16,5 | 14—17 16,3 | 14—17 16,2 | — | — | — |
| | 92 | 16 16,9 | 15—16 16,1 | 13—17 16,2 | 13—17 16,5 | 15—17 16,3 | 17 17,0 | 15—17 16,3 | — |
| | 96 | — | 16—17 16,9 | 14—17 16,4 | 15—17 16,4 | 15—17 16,4 | 14—16 15,6 | — | 13 13,8 |
| | 100 | 16 16,5 | — | 16—17 17,1 | 17 17,5 | — | 14—15 15,0 | 14 14,4 | — |
| | 104 | — | 16 16,2 | — | 15—17 16,1 | — | 17 17,0 | 16 16,8 | — |
| | 112 | — | — | — | — | 15 15,7 | — | — | — |
| 182 | 80 | — | — | — | 14 14,7 | — | — | — | — |
| | 84 | — | 14 14,8 | 15—17 16,3 | 14—17 16,3 | 15—17 16,3 | — | 13 13,0 | — |
| | 88 | — | — | 15—17 16,4 | 14—17 16,4 | 13—17 16,1 | 13 13,9 | — | — |
| | 92 | — | 16—17 16,8 | 14—17 16,3 | 14—17 16,7 | 16—17 17,3 | 15—16 16,0 | — | — |

| Длина тела, см | Обхват груди, см | лет | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|------------|------------|
| | | Полнотный ряд | | | | | | | |
| | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII |
| 182 | 96 | 16 16,5 | 15—16 15,9 | 14—17 16,1 | 14—17 16,2 | 15—16 16,3 | — | — | 14 14,5 |
| | 100 | 16 16,5 | 16—17 17,2 | 15—17 16,2 | 15—17 16,6 | 15 15,3 | 16 16,3 | 14 14,5 | — |
| | 104 | — | — | — | 16—17 16,7 | — | — | — | — |
| | 108 | — | — | — | — | — | 13 13,8 | 15 15,8 | — |
| | 120 | — | — | — | — | — | — | 17 17,1 | — |
| 188 | 84 | — | — | 16—17 17,0 | — | 17 17,5 | — | — | — |
| | 88 | — | — | 15—16 16,3 | 15—17 16,9 | — | 17 17,8 | — | — |
| | 92 | — | 16 16,5 | 15—17 16,6 | 15—17 16,2 | 17 17,2 | — | — | — |
| | 96 | — | 14 14,3 | 16—17 16,7 | 16—17 16,8 | — | 17 17,7 | 16 16,1 | — |
| | 100 | — | — | — | — | 17 17,9 | 16 16,3 | — | — |
| | 104 | — | — | — | 15—17 16,5 | 15 15,9 | — | — | — |
| | 108 | — | — | — | 17 17,6 | — | — | 16 16,8 | — |
| | 112 | — | — | — | — | — | 15 15,7 | — | — |
| 194 | 88 | — | — | — | 16 16,3 | — | — | — | — |
| | 96 | — | — | — | 16—17 16,6 | — | — | — | — |
| | 100 | — | 17 17,9 | — | 17 17,4 | — | — | — | — |
| | 104 | — | — | — | — | 17 17,6 | — | — | — |
| | 116 | — | — | — | — | — | — | 17 17,9 | — |
| 200 | 92 | — | — | 17 17,9 | — | — | — | — | — |
| | 100 | — | — | 16 16,8 | — | — | — | — | — |
| 206 | 84 | — | — | — | — | 16 16,7 | — | — | — |

Примечание. Для каждой типовой фигуры верхние числа указывают преобладающие возраста, нижние числа — средний возраст.

2. АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИЕ ТОЧКИ, РАЗМЕРНЫЕ ПРИЗНАКИ И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

2.1. При измерении мальчик должен быть без обуви, в трусах, стоять прямо, без напряжения, сохраняя привычную осанку. Руки должны быть опущены, пятки вместе, расстояние между носками стоп 10—15 см.

2.2. Антропометрические точки намечают на поверхности тела перед началом измерений.

Парные размерные признаки определяют по правой стороне тела.

2.3. Высоту точек над полом измеряют металлическим портативным антропометром системы Мартина. Антропометр должен находиться в вертикальном положении.

При измерении высоты точек голова измеряемого должна находиться в положении глазнично-ушной горизонтали, т. е. в положении, когда нижний край правой глазницы и надкозельковая вырезка находятся на одном уровне.

Обхваты, продольные, поперечные и дуговые размерные признаки измеряют по поверхности тела полотняной сантиметровой лентой. Лента должна прилегать к телу, не деформируя натяжением мягкие ткани.

Акромиальный, плечевой и тазовой диаметры измеряют большим толстотным циркулем.

Ширину груди и спины (проекционные), поперечные и переднезадние диаметры измеряют верхней штангой антропометра с удлиненными линейками.

Глубины измеряют взаимно перпендикулярными линейками.

Угол наклона шеи в градусах измеряют гониометром.

Стопу измеряют на стопометре.

Диаметры головы измеряют малым толстотным циркулем.

2.4. Измерения должны производиться с погрешностью не более 1 мм.

2.5. Антропометрические точки и их определение указаны в табл. 3 и на черт. 1—8.

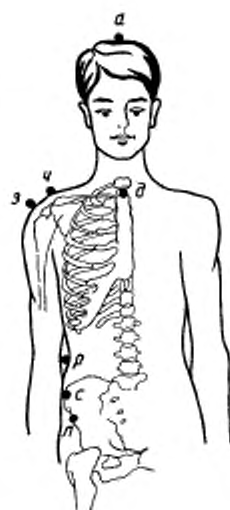
Таблица 3

Антропометрические точки и их определение

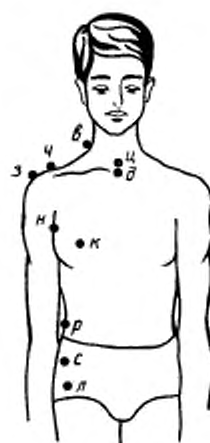
| Условное обозначение точки на чертеже | Номер чертежа | Наименование точки | Определение точки |
|---------------------------------------|---------------|-----------------------------------|--|
| <i>a</i> | 1, 6 | Верхушечная | Высшая точка темени при постановке головы в положении глазнично-ушной горизонтали |
| <i>d</i> | 1, 2 | Верхнегрудинная | Точка на верхнем крае грудины в центре яремной вырезки |
| <i>ц</i> | 2 | Точка основания шеи спереди | Точка, отмеченная над верхнегрудинной точкой по нижнему краю ленты при измерении обхвата шеи (см. табл. 4, размерный признак 13) |
| <i>в</i> | 2, 3 | Точка основания шеи сбоку | Точка на пересечении вертикальной плоскости, разделяющей плечевой скат пополам, с нижним краем ленты при измерении обхвата шеи (см. табл. 4, размерный признак 13) |
| <i>б</i> | 3 | Точка основания шеи сзади | Точка, отмеченная на позвоночнике по нижнему краю ленты при измерении обхвата шеи (см. табл. 4, размерный признак 13) |
| <i>ж</i> | 3 | Акромиальная | Наиболее выступающая в сторону точка бокового края акромиального отростка лопатки |
| <i>з</i> | 1, 2, 3 | Плечевая | Точка на пересечении верхненаружного края акромиального отростка лопатки с вертикальной плоскостью, рассекающей область плечевого сустава пополам |
| <i>ч</i> | 1, 2, 3 | Высшая точка плечевого сустава | Наиболее выступающая вверх точка плечевого конца ключицы в месте его соединения с акромиальным отростком лопатки |
| <i>и</i> | 2 | Передний угол подмышечной впадины | Вершина угла, образованного рукой и боковой поверхностью туловища в области переднего края подмышечной впадины. Точка скрыта кожной складкой, которую для точного определения вершины угла необходимо расправить |
| <i>к</i> | 2 | Сосковая | Центр соска |
| <i>р</i> | 1, 2 | Точка уровня талии | Точка середины расстояния между верхним краем гребня подвздошной кости и нижним краем ребер на вертикальной линии посередине боковой поверхности туловища На фигуре обозначают линию талии шнуром по отметкам, нанесенным на поверхность тела при измерении высоты линии талии (см. табл. 4, размерный признак 7) |
| <i>с</i> | 1, 2 | Гребешковая | Наиболее выступающая вбок точка гребня подвздошной кости |
| <i>ф</i> | 4 | Выступающая точка живота | Наиболее выступающая вперед точка живота |
| <i>л</i> | 1, 2 | Остисто-подвздошная передняя | Наиболее выступающая вперед точка верхнепередней ости подвздошной кости |

| Условное обозначение точки на чертеже | Номер чертежа | Наименование точки | Определение точки |
|---------------------------------------|---------------|---------------------------------|--|
| и | 3 | Лучевая | Верхняя точка головки лучевой кости с наружной стороны руки |
| ш | 8 | Шиловидная радиальная | Нижняя точка на шиловидном отростке лучевой кости со стороны первого пальца руки |
| м | 4, 5 | Коленная | Центр коленной чашечки |
| щ | 5 | Верхнеберцовая | Высшая точка верхнего края мышелка большой берцовой кости |
| о | 3 | Задний угол подмышечной впадины | Вершина угла, образованного рукой и боковой поверхностью туловища в области заднего края подмышечной впадины. Точка скрыта небольшой кожной складкой, которую для точного определения вершины угла необходимо расправить |
| х | 3 | Лопаточная | Наиболее выступающая назад точка лопатки |
| п | 4 | Ягодичная | Наиболее выступающая назад точка ягодицы |
| э | 6 | Затылочная | Наиболее выступающая назад точка затылка, лежащая на средней линии |
| ю | 6 | Инион | Наиболее выступающая назад точка затылочного бугра |
| я | 6 | Глабелла | Наиболее выступающая вперед точка надбровья на средней линии между бровями |
| г | 7 | Пяточная | Наиболее выступающая назад точка пятки независимо от ее уровня |
| у | 7 | Конечная точка стопы | Наиболее выступающая вперед точка первого или второго пальца стопы |
| ы | 7 | Высшая точка стопы | Самая высокая точка на стопе в области ее сгиба |

Примечание. Условное обозначение точек — по ГОСТ 17521 и ГОСТ 23167.



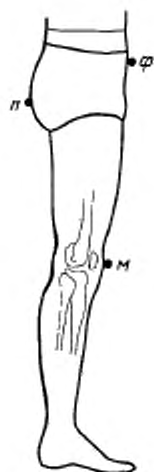
Черт. 1



Черт. 2



Черт. 3



Черт. 4



Черт. 5



Черт. 6



Черт. 7



Черт. 8

2.6. Размерные признаки, их определение и метод измерения указаны в табл. 4 и на черт. 9—28.

Размерные признаки, их определение и метод измерения

Таблица 4

| Номер размерного признака на чертеже | Номер чертежа | Наименование размерного признака | Определение размерного признака и метод измерения |
|---|------------------|---|---|
| 1 | 9 | Высота вершечной точки — длина тела | Расстояние по вертикали от пола до вершечной точки. Измеряют спереди |
| 2 | 9 | Высота верхнегрудной точки | Расстояние по вертикали от пола до верхнегрудной точки |
| 98 | 9 | Высота точки основания шеи спереди | Расстояние по вертикали от пола до точки основания шеи спереди |
| 4 | 9 | Высота точки основания шеи сбоку | Расстояние по вертикали от пола до точки основания шеи сбоку |
| 5 | 9 | Высота плечевой точки | Расстояние по вертикали от пола до плечевой точки |
| 99 | 9 | Высота переднего угла подмышечной впадины | Расстояние по вертикали от пола до переднего угла подмышечной впадины |

| Номер размерного признака на чертеже | Номер чертежа | Наименование размерного признака | Определение размерного признака и метод измерения |
|---|------------------|---|---|
| 6 | 9 | Высота сосковой точки | Расстояние по вертикали от пола до сосковой точки |
| 7 | 9 | Высота линии талии | Расстояние по вертикали от пола до точки уровня талии. Уровень талии переносят отметками с помощью антропометра на позвоночник и середину передней поверхности тела |
| 100 | 9 | Высота гребешковой точки | Расстояние по вертикали от пола до гребешковой точки |
| 85 | 9 | Высота выступающей точки живота | Расстояние по вертикали от пола до выступающей точки живота |
| 8 | 9 | Высота остисто-подвздошной передней точки | Расстояние по вертикали от пола до остисто-подвздошной передней точки |
| 9 | 9 | Высота коленной точки | Расстояние по вертикали от пола до коленной точки |
| 101 | 9 | Высота верхнеберцовой точки | Расстояние по вертикали от пола до верхнеберцовой точки |
| 10 | 9 | Высота точки основания шеи сзади | Расстояние по вертикали от пола до точки основания шеи сзади |
| 11 | 9 | Высота заднего угла подмышечной впадины | Расстояние по вертикали от пола до заднего угла подмышечной впадины. Уровень заднего угла подмышечной впадины переносят отметкой на позвоночник с помощью антропометра |
| 87 | 9 | Высота лопаточной точки | Расстояние по вертикали от пола до лопаточной точки |
| 86 | 9 | Высота ягодичной точки | Расстояние по вертикали от пола до ягодичной точки |
| 12 | 9 | Высота подъягодичной складки | Расстояние по вертикали от пола до середины подъягодичной складки |
| 13 | 10 | Обхват шеи | Ленту накладывают на основание шеи так, чтобы оба края ленты плотно прилегали к ее поверхности, и замыкают спереди над яремной вырезкой. Размер читают по нижнему краю ленты |
| 14 | 10 | Обхват груди первый | Ленту накладывают на лопатки. По спине лента должна проходить горизонтально, касаясь верхним краем задних углов подмышечных впадин, затем по подмышечным впадинам. Спереди лента должна проходить на уровне передних углов подмышечных впадин и замыкаться на правой стороне груди. По верхнему краю ленты делают отметку спереди над правой сосковой точкой |
| 15 | 10 | Обхват груди второй | Ленту накладывают на лопатки. По спине лента должна проходить горизонтально, касаясь верхним краем задних углов подмышечных впадин, затем по подмышечным впадинам в плоскости косого сечения, спереди — через сосковые точки и замыкаться на правой стороне груди. Примечание. Признаки 14 и 15 следует измерять один за другим, не допуская сдвига сантиметровой ленты на спине |
| 16 | 10 | Обхват груди третий | Ленту накладывают горизонтально вокруг туловища через сосковые точки и замыкают на правой стороне груди |
| 18 | 10 | Обхват талии | Ленту накладывают горизонтально вокруг туловища на уровне линии талии и замыкают спереди |

| Номер размерного признака на чертеже | Номер чертежа | Наименование размерного признака | Определение размерного признака и метод измерения |
|---|------------------|--|---|
| 19 | 11 | Обхват бедер с учетом выступа живота | Ленту накладывают горизонтально вокруг туловища на уровне ягодичных точек, спереди по гибкой пластине, приложенной вертикально к животу для учета выступа живота, и замыкают на правой стороне туловища |
| 20 | 12 | Обхват бедер без учета выступа живота | Ленту накладывают горизонтально вокруг туловища на уровне ягодичных точек и замыкают на правой стороне туловища Примечание. Признаки 19 и 20 следует измерять один за другим, не допуская сдвига сантиметровой ленты на ягодичных точках |
| 21 | 12 | Обхват бедра | Ленту накладывают горизонтально вокруг бедра, касаясь верхним краем подъягодичной складки, и замыкают на наружной поверхности бедра |
| 22 | 12 | Обхват колена | Ленту накладывают горизонтально вокруг ноги на уровне коленной точки и замыкают на наружной поверхности ноги |
| 23 | 12 | Обхват икры | Ленту накладывают горизонтально вокруг ноги в области максимального развития икроножной мышцы и замыкают на наружной поверхности голени Примечание. При измерении признаков 14—23 размер читают по верхнему краю сантиметровой ленты |
| 24 | 12 | Обхват над лодыжкой | Ленту накладывают горизонтально вокруг ноги непосредственно над внутренней лодыжкой и замыкают на наружной поверхности голени. Размер читают по нижнему краю ленты |
| 51 | 27 | Обхват подъема стопы | Ленту накладывают через заднюю наиболее выступающую вниз область пятки и высшую точку стопы, замыкают спереди. Размер читают по верхнему краю ленты |
| 102 | 13 | Расстояние от линии талии до лодыжки | Измеряют от точки уровня талии по боковой поверхности бедра до верхнего края лодыжки |
| 25 | 14 | Расстояние от линии талии до полу сбоку | Измеряют от точки уровня талии по боковой поверхности бедра вертикально до пола Примечание. Признаки 102 и 25 следует измерять один за другим, не допуская сдвига сантиметровой ленты с точки уровня талии и боковой поверхности бедра. Лента должна быть натянута |
| 26 | 14 | Расстояние от линии талии до пола спереди | Измеряют в вертикальной плоскости от отметки уровня талии на середине передней поверхности тела (см. размерный признак 7) через выступающую точку живота до пола. Лента должна быть натянута |
| 103 | 11 | Расстояние от линии талии до ягодичной точки | Измеряют по поверхности тела от линии талии до ягодичной точки |
| 104 | 12 | Расстояние от линии талии до подъягодичной складки | Измеряют по поверхности тела от линии талии через ягодичную точку до подъягодичной складки Примечание. Признаки 103 и 104 следует измерять один за другим в вертикальной плоскости, не допуская сдвига сантиметровой ленты |

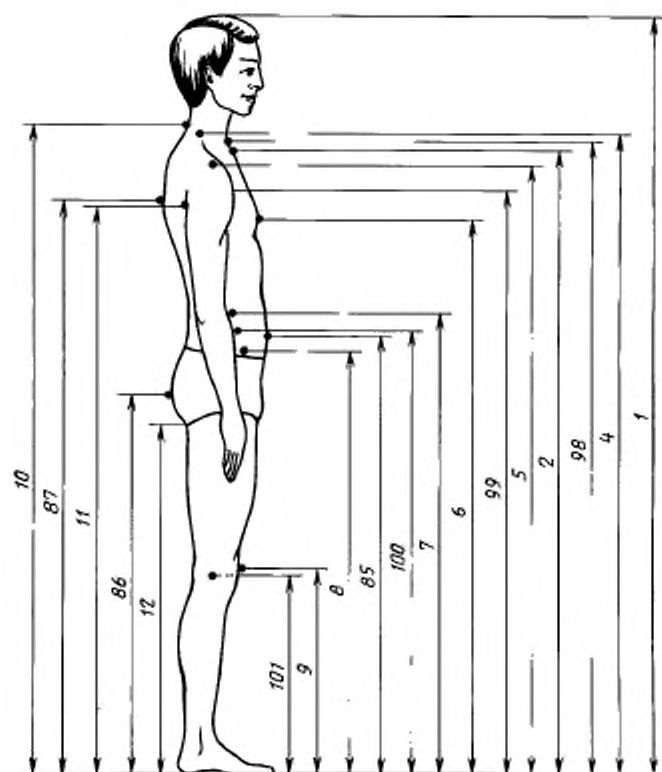
| Номер размерного признака на чертеже | Номер чертежа | Наименование размерного признака | Определение размерного признака и метод измерения |
|---|------------------|--|---|
| 27 | 15 | Длина ноги по внутренней поверхности | Измеряют по внутренней поверхности ноги расстояние от промежности до пола при слегка раздвинутых ногах. Для измерения используют сантиметровую ленту, верхний край которой укреплен на жесткой пластине |
| 77 | 16 | Дуга через паховую область | Измеряют в вертикальной плоскости от линии талии спереди через выступающую точку живота, левую сторону паховой области и тонкую пластину шириной до 2 см, наложенную на ягодичные точки, до линии талии сзади |
| 28 | 17 | Обхват плеча | Измеряют перпендикулярно оси плеча. Лента верхним краем должна касаться заднего угла подмышечной впадины и замыкаться на наружной поверхности руки. Размер читают по верхнему краю ленты |
| 105 | 17 | Обхват предплечья | Измеряют перпендикулярно оси предплечья в самой широкой его части. Ленту замыкают на наружной поверхности руки. Размер читают по верхнему краю ленты |
| 29 | 17 | Обхват запястья | Измеряют перпендикулярно оси предплечья по лучезапястному суставу через головку локтевой кости. Ленту замыкают на наружной поверхности руки. Размер читают по нижнему краю ленты |
| 106 | 17 | Расстояние от точки основания шеи сбоку до высшей точки плечевого сустава | Измеряют от точки основания шеи сбоку до высшей точки плечевого сустава |
| 31 | 17 | Длина плечевого ската | Измеряют от точки основания шеи сбоку до плечевой точки |
| 32 | 17 | Расстояние от точки основания шеи сбоку до лучевой точки | Измеряют от точки основания шеи сбоку через плечевую точку до лучевой точки |
| 33 | 17 | Расстояние от точки основания шеи сбоку до линии обхвата запястья | Измеряют от точки основания шеи сбоку через плечевую точку до линии обхвата запястья. Примечание. Признаки 106, 31—33 следует измерять один за другим. Ленту фиксируют на точке основания шеи сбоку, а затем последовательно определяют расстояния до высшей точки плечевого сустава, до плечевой точки, до лучевой точки, до линии обхвата запястья. Рука должна быть выпрямлена и свободно опущена |
| 107 | 21 | Расстояние от акромиальной точки до лучевой | Измеряют по поверхности руки расстояние между акромиальной и лучевой точками при свободно опущенной руке |
| 76 | 21 | Расстояние от точки основания шеи сзади до точки основания шеи сбоку | Измеряют от точки основания шеи сзади до точки основания шеи сбоку по линии обхвата шеи. Размер читают по нижнему краю ленты |
| 34 | 18 | Расстояние от точки основания шеи сзади до линии обхвата груди первого спереди | Измеряют от точки основания шеи сзади через точку основания шеи сбоку до отметки на линии обхвата груди первого спереди (см. размерный признак 14) |
| 35 | 18 | Высота груди | Измеряют от точки основания шеи сзади через точку основания шеи сбоку до сосковой точки |

| Номер размерного признака на чертеже | Номер чертежа | Наименование размерного признака | Определение размерного признака и метод измерения |
|---|------------------|--|---|
| 36 | 18 | Длина талии спереди | Измеряют от точки основания шеи сзади через точку основания шеи сбоку, сосковую точку и далее вниз до линии талии Примечание. Признаки 34—36 следует измерять один за другим. Размеры читают по наружному краю сантиметровой ленты |
| 37 | 18 | Расстояние от точки основания шеи сзади до переднего угла подмышечной впадины | Измеряют от точки основания шеи сзади до переднего угла подмышечной впадины. Размер читают по внутреннему краю ленты |
| 108 | 20 | Расстояние от заднего угла подмышечной впадины до высшей точки плечевого сустава | Измеряют в вертикальной плоскости от заднего угла подмышечной впадины до высшей точки плечевого сустава |
| 38 | 20 | Дуга через высшую точку плечевого сустава | Измеряют в вертикальной плоскости расстояние от заднего угла подмышечной впадины через высшую точку плечевого сустава до переднего угла подмышечной впадины Примечание. Признаки 108 и 38 следует измерять один за другим. Размеры читают по внутреннему краю ленты |
| 109 | 25 | Ширина подмышечной впадины | Измеряют под рукой расстояние от заднего угла подмышечной впадины до переднего угла подмышечной впадины. Размер читают при опущенной руке по верхнему краю ленты |
| 39 | 21 | Расстояние от точки основания шеи сзади до уровня заднего угла подмышечной впадины | Измеряют от точки основания шеи сзади до верхнего края тонкой пластины шириной до 2 см. Пластину накладывают горизонтально на лопатки, верхний край ее должен быть расположен на уровне отметки заднего угла подмышечной впадины на позвоночнике (см. размерный признак 11) |
| 40 | 21 | Длина спины до талии с учетом выступа лопаток | Измеряют от точки основания шеи сзади до отметки уровня талии на позвоночнике (см. размерный признак 7) через пластину. Положение пластины дано в определении признака 39 Примечание. Признаки 39 и 40 следует измерять один за другим |
| 41 | 19 | Высота плеча косая | Измеряют кратчайшее расстояние от отметки уровня талии на позвоночнике (см. размерный признак 7) до плечевой точки |
| 42 | 19 | Дуга верхней части туловища через плечевую точку | Измеряют кратчайшее расстояние от отметки уровня талии на позвоночнике через плечевую точку до отметки уровня талии на середине передней поверхности тела (см. размерный признак 7) Примечание. Признаки 41 и 42 следует измерять один за другим. Размеры читают по внутреннему краю ленты |
| 43 | 19 | Расстояние от линии талии сзади до точки основания шеи сбоку | Измеряют параллельно позвоночнику от линии талии сзади до точки основания шеи сбоку |

| Номер размерного признака на чертеже | Номер чертежа | Наименование размерного признака | Определение размерного признака и метод измерения |
|---|------------------|---|---|
| 44 | 19 | Дуга верхней части туловища через точку основания шеи сбоку | Измеряют сзади параллельно позвоночнику от линии талии к точке основания шеи сбоку, касаясь этой точки внутренним краем ленты. Спереди лента должна проходить через сосковую точку, далее вниз до линии талии Примечания: 1. Признаки 43 и 44 следует измерять один за другим. Размеры читают по внутреннему краю ленты 2. При измерении признаков 76, 108, 109, 34—44 необходимо следить за тем, чтобы голова измеряемого находилась в положении глазнично-ушной горизонтали 3. При измерении признаков 36, 40—44 необходимо следить за горизонтальным положением резинового шнура, фиксирующего линию талии |
| 45 | 22 | Ширина груди | Измеряют по поверхности тела расстояние между передними углами подмышечных впадин. Нижний край ленты должен касаться отметки, сделанной при измерении обхвата груди первого |
| 47 | 23 | Ширина спины | Измеряют по поверхности тела расстояние между задними углами подмышечных впадин. Нижний край ленты должен быть расположен на уровне отметки заднего угла подмышечной впадины на позвоночнике (см. размерный признак 11) Примечание. Признаки 45 и 47 следует измерять одновременно двум измерителям. Размеры читают по нижнему краю ленты |
| 46 | 22 | Расстояние между сосковыми точками | Измеряют между сосковыми точками в горизонтальной плоскости. Размер читают по верхнему краю ленты |
| 52 | 24 | Акромиальный диаметр | Измеряют спереди между двумя акромиальными точками. Мягкие ткани следует прижать |
| 53 | 24 | Плечевой диаметр | Измеряют спереди между плечевыми точками без деформации мягких тканей |
| 65 | 24 | Тазовый диаметр | Измеряют между двумя гребешковыми точками. Мягкие ткани следует прижать |
| 54 | 24 | Поперечный диаметр шеи | Измеряют между точками основания шеи сбоку |
| 64 | 24 | Поперечный диаметр груди | Измеряют между боковыми поверхностями туловища на уровне измерения обхвата груди третьего |
| 55 | 24 | Поперечный диаметр талии | Измеряют между боковыми поверхностями туловища на уровне обхвата талии |
| 56 | 24 | Поперечный диаметр бедер | Измеряют между боковыми поверхностями туловища на уровне обхвата бедер |
| 110 | 25 | Переднезадний диаметр шеи | Измеряют между точкой основания шеи сзади и точкой основания шеи спереди |
| 94 | 25 | Переднезадний диаметр обхвата груди третьего | Измеряют между передней и задней поверхностями туловища на уровне измерения обхвата груди третьего |
| 95 | 25 | Переднезадний диаметр талии | Измеряют между передней и задней поверхностями туловища на уровне обхвата талии. Линейку штанги антропометра сзади кладут на продольные мышцы спины |

| Номер размерного признака на чертеже | Номер чертежа | Наименование размерного признака | Определение размерного признака и метод измерения |
|---|------------------|---|--|
| 111 | 11 | Переднезадний диаметр обхвата бедер с учетом выступа живота | Измеряют между передней и задней поверхностями туловища на уровне обхвата бедер с учетом выступа живота |
| 92 | 22 | Ширина груди (проекционная) | Измеряют проекционное расстояние между передними углами подмышечных впадин |
| 66 | 23 | Ширина спины (проекционная) | Измеряют проекционное расстояние между задними углами подмышечных впадин |
| 82 | 26 | Глубина шеи | Примечание. Признаки 92 и 66 следует измерять один за другим Измеряют расстояние от точки основания шеи сзади до вертикали, касательной позвоночнику на уровне лопаточных точек |
| 81 | 26 | Глубина спины между лопатками | Измеряют на уровне лопаточных точек расстояние от позвоночника до вертикальной плоскости, касательной лопаточным точкам |
| 80 | 26 | Глубина талии третья | Измеряют расстояние от позвоночника до горизонтали, касательной продольным мышцам спины на уровне линии талии |
| 112 | 26 | Глубина талии шестая | Измеряют расстояние от вертикальной плоскости, касательной лопаточным точкам, до позвоночника на уровне линии талии |
| 84 | 26 | Глубина талии пятая | Измеряют расстояние от вертикальной плоскости, касательной ягодичным точкам до позвоночника на уровне линии талии |
| 113 | 26 | Угол наклона шеи | Измеряют гониометром угол наклона шеи относительно горизонтали. Вершина угла — точка основания шеи сзади |
| 48 | 20 | Обхват головы | Измеряют через точку инион и центры лобных бугров. Ленту замыкают на лбу |
| 114 | 26 | Дуга головы | Измеряют от середины лба через верхушечную и затылочную точки. От затылочной точки ленту опускают вниз по прямой до точки основания шеи сзади |
| 115 | 26 | Продольный диаметр головы | Измеряют между лобеллой и затылочной точкой |
| 116 | 24 | Поперечный диаметр головы | Наибольший поперечный диаметр головы в теменной области |
| 67 | 27 | Длина стопы | Измеряют расстояние от пяточной точки до конечной точки стопы. Брусок стопомера прикладывают перпендикулярно продольной стенке стопомера, размер читают на его продольной миллиметровой шкале |
| 117 | 27 | Ширина стопы | Измеряют расстояние между наружными и внутренними пучками. Брусок стопомера прикладывают перпендикулярно поперечной стенке стопомера, размер читают на его поперечной миллиметровой шкале |
| 118 | 28 | Обхват стопы в пучках | Примечание. При измерении признаков 67 и 117 правая нога устанавливается на площадку стопомера, не прижимаясь к его стенкам, а касаясь их задней и боковой поверхностями пятки и внутренней поверхностью стопы Ленту накладывают вокруг стопы через наружный и внутренний пучки и замыкают сверху |

Примечание. Номера размерных признаков — по ГОСТ 17521 и ГОСТ 23167.



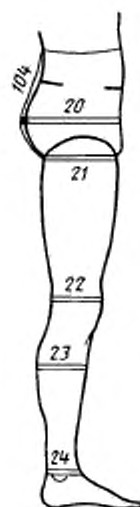
Черт. 9



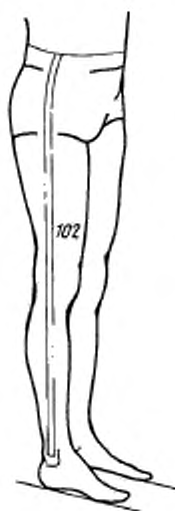
Черт. 10



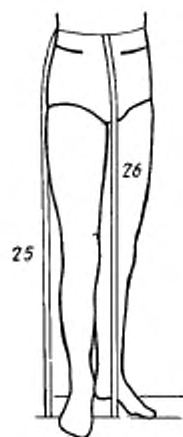
Черт. 11



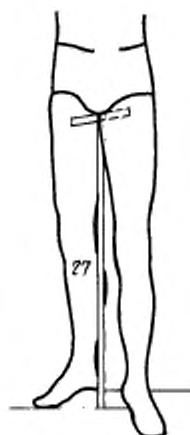
Черт. 12



Черт. 13



Черт. 14



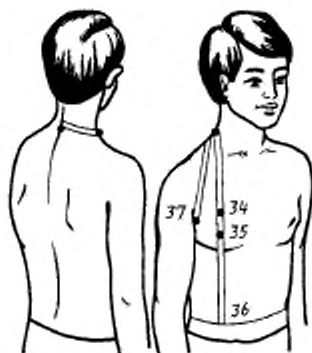
Черт. 15



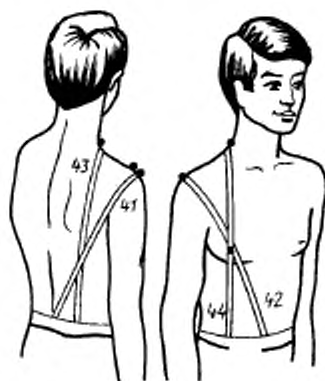
Черт. 16



Черт. 17



Черт. 18



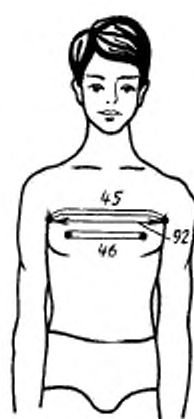
Черт. 19



Черт. 20



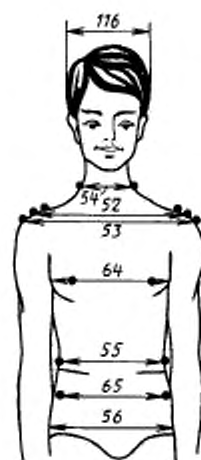
Черт. 21



Черт. 22



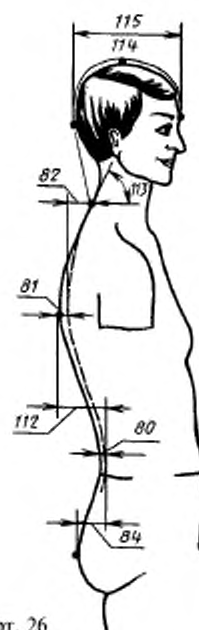
Черт. 23



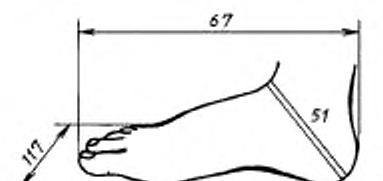
Черт. 24



Черт. 25



Черт. 26



Черт. 27



Черт. 28

3. ВЕЛИЧИНЫ РАЗМЕРНЫХ ПРИЗНАКОВ ТИПОВЫХ ФИГУР

3.1. Величины размерных признаков типовых фигур указаны в табл. 5.

Таблица 5

Величины размерных признаков типовых фигур

см

| Номер размерного признака | Величина размерного признака | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|----|--|--|--|--|--|
| | 92 | | | | | | | 98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 86 | 48 | | | | | | 56 | | | | | | 52 | | | | | | 56 | | | | | | | | | | | |
| 16 | 48 | 52 | | | | | | 48 | | | | | | 56 | | | | | | 52 | | | | | | 56 | | | | | |
| 18 | 45 | 48 | 51 | 45 | 48 | 51 | 54 | 48 | 51 | 54 | 42 | 45 | 48 | 45 | 48 | 51 | 54 | 45 | 48 | 51 | 54 | 45 | 48 | | | | | | | | |
| 2 | 65,2 | 70,2 | 70,1 | 70,0 | 70,5 | 70,3 | 70,2 | 70,1 | 70,3 | 70,2 | 70,1 | 75,4 | 75,2 | 75,1 | 75,6 | 75,4 | 75,3 | 75,2 | 75,7 | 75,5 | 75,2 | 75,4 | 75,7 | 75,5 | | | | | | | |
| 98 | 65,8 | 70,9 | 70,8 | 70,7 | 71,1 | 71,0 | 70,9 | 70,8 | 71,1 | 71,0 | 70,9 | 76,1 | 76,0 | 75,9 | 76,3 | 76,2 | 76,1 | 76,0 | 76,4 | 76,3 | 76,1 | 76,0 | 76,4 | 76,3 | | | | | | | |
| 4 | 68,0 | 73,2 | 73,1 | 73,1 | 73,4 | 73,3 | 73,2 | 73,1 | 73,3 | 73,2 | 73,1 | 78,6 | 78,5 | 78,4 | 78,7 | 78,6 | 78,5 | 78,5 | 78,8 | 78,7 | 78,5 | 78,4 | 78,7 | 78,6 | | | | | | | |
| 5 | 64,8 | 69,5 | 69,3 | 69,1 | 70,0 | 69,8 | 69,6 | 69,6 | 69,8 | 69,7 | 69,6 | 74,6 | 74,2 | 74,0 | 75,0 | 74,7 | 74,5 | 74,5 | 75,2 | 75,0 | 74,7 | 74,5 | 75,2 | 75,0 | | | | | | | |
| 99 | 59,5 | 64,3 | 64,0 | 63,9 | 64,4 | 64,2 | 64,0 | 63,9 | 64,1 | 63,9 | 63,8 | 69,4 | 69,1 | 68,8 | 69,3 | 69,1 | 68,9 | 68,8 | 69,4 | 69,1 | 68,9 | 68,8 | 69,4 | 69,1 | | | | | | | |
| 6 | 57,7 | 62,6 | 62,4 | 62,3 | 62,6 | 62,4 | 62,3 | 62,2 | 62,2 | 62,1 | 62,0 | 67,6 | 67,4 | 67,3 | 67,6 | 67,4 | 67,3 | 67,2 | 67,5 | 67,3 | 67,2 | 67,4 | 67,5 | 67,3 | | | | | | | |
| 7 | 47,8 | 52,1 | 52,1 | 52,2 | 51,6 | 51,7 | 51,7 | 51,7 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 56,3 | 56,4 | 56,4 | 56,0 | 56,1 | 56,1 | 56,1 | 55,8 | 55,9 | 56,1 | 56,1 | 55,8 | 55,9 | | | | | | | |
| 100 | 45,8 | 50,1 | 50,1 | 50,0 | 49,7 | 49,7 | 49,6 | 49,4 | 49,7 | 49,6 | 49,4 | 54,4 | 54,4 | 54,4 | 54,0 | 54,0 | 53,9 | 53,7 | 54,0 | 53,9 | 53,7 | 54,0 | 53,9 | 53,9 | | | | | | | |
| 8 | 43,0 | 47,1 | 47,0 | 46,9 | 46,8 | 46,7 | 46,6 | 46,5 | 46,5 | 46,4 | 46,3 | 51,2 | 51,1 | 51,0 | 50,8 | 50,7 | 50,6 | 50,5 | 50,7 | 50,6 | 50,5 | 50,7 | 50,6 | 50,6 | | | | | | | |
| 85 | 44,5 | 48,7 | 48,7 | 48,8 | 48,0 | 48,1 | 48,1 | 48,1 | 47,8 | 47,8 | 47,8 | 52,8 | 52,8 | 52,9 | 52,2 | 52,2 | 52,3 | 52,3 | 51,8 | 51,9 | 52,3 | 52,3 | 51,8 | 51,9 | | | | | | | |
| 9 | 21,5 | 23,4 | 23,4 | 23,4 | 23,4 | 23,4 | 23,4 | 23,4 | 23,4 | 23,4 | 23,4 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,4 | | | | | | | |
| 101 | 20,0 | 22,0 | 22,1 | 22,0 | 22,0 | 22,0 | 22,0 | 21,9 | 22,1 | 22,1 | 22,0 | 24,0 | 24,1 | 24,1 | 24,0 | 24,0 | 24,0 | 23,9 | 24,1 | 24,1 | 24,0 | 23,9 | 24,1 | 24,1 | | | | | | | |
| 10 | 68,6 | 73,8 | 73,8 | 73,8 | 74,1 | 74,1 | 74,1 | 74,0 | 74,1 | 74,1 | 74,1 | 79,0 | 79,0 | 79,0 | 79,4 | 79,4 | 79,4 | 79,4 | 79,5 | 79,6 | 79,4 | 79,5 | 79,6 | 79,6 | | | | | | | |
| 11 | 58,4 | 63,1 | 62,6 | 62,3 | 63,6 | 63,2 | 62,9 | 62,6 | 63,4 | 63,1 | 62,9 | 68,3 | 67,7 | 67,3 | 68,4 | 68,0 | 67,6 | 67,4 | 68,7 | 68,3 | 67,6 | 67,4 | 68,7 | 68,3 | | | | | | | |
| 87 | 58,5 | 63,2 | 62,8 | 62,6 | 63,7 | 63,3 | 63,1 | 63,0 | 63,5 | 63,3 | 63,2 | 68,3 | 67,9 | 67,5 | 68,4 | 68,1 | 67,9 | 67,8 | 68,7 | 68,3 | 67,6 | 67,8 | 68,7 | 68,3 | | | | | | | |
| 86 | 38,0 | 41,4 | 41,3 | 41,2 | 41,1 | 41,0 | 40,9 | 40,9 | 40,5 | 40,4 | 40,4 | 45,1 | 44,9 | 44,8 | 44,8 | 44,6 | 44,6 | 44,6 | 44,4 | 44,3 | 44,6 | 44,4 | 44,3 | 44,3 | | | | | | | |
| 12 | 32,2 | 36,1 | 35,8 | 35,6 | 35,8 | 35,6 | 35,3 | 35,1 | 35,6 | 35,3 | 35,1 | 40,1 | 39,9 | 39,7 | 39,6 | 39,3 | 39,1 | 38,8 | 39,4 | 39,2 | 39,1 | 38,8 | 39,4 | 39,2 | | | | | | | |
| 13 | 23,4 | 24,0 | 24,1 | 24,3 | 24,9 | 25,1 | 25,2 | 25,4 | 26,1 | 26,3 | 26,5 | 24,5 | 24,6 | 24,7 | 25,4 | 25,5 | 25,6 | 25,8 | 26,3 | 26,4 | 25,5 | 26,3 | 26,4 | 26,4 | | | | | | | |
| 14 | 49,5 | 49,6 | 49,5 | 49,7 | 53,4 | 53,3 | 53,5 | 53,9 | 56,3 | 56,4 | 56,8 | 50,1 | 49,8 | 49,7 | 53,8 | 53,7 | 53,9 | 54,2 | 56,9 | 56,9 | 54,2 | 56,9 | 56,9 | 56,9 | | | | | | | |
| 15 | 49,9 | 50,1 | 50,0 | 50,1 | 53,9 | 53,8 | 53,9 | 54,2 | 56,9 | 57,0 | 57,4 | 50,6 | 50,2 | 50,1 | 54,3 | 54,1 | 54,3 | 54,6 | 57,6 | 57,5 | 54,6 | 57,6 | 57,5 | 57,5 | | | | | | | |
| 19 | 52,8 | 53,5 | 54,4 | 55,5 | 55,3 | 56,2 | 57,3 | 58,8 | 57,9 | 59,0 | 60,5 | 53,6 | 54,2 | 55,1 | 56,1 | 56,9 | 58,1 | 59,5 | 57,8 | 58,7 | 58,1 | 59,5 | 57,8 | 58,7 | | | | | | | |
| 20 | 50,5 | 51,3 | 51,9 | 52,9 | 53,5 | 54,1 | 55,0 | 56,3 | 56,0 | 56,9 | 58,2 | 51,8 | 52,1 | 52,7 | 54,3 | 54,9 | 55,8 | 57,1 | 56,2 | 56,8 | 57,1 | 56,2 | 56,8 | 56,8 | | | | | | | |
| 21 | 28,6 | 28,9 | 29,7 | 30,6 | 29,6 | 30,4 | 31,3 | 32,3 | 31,2 | 32,1 | 33,0 | 28,3 | 29,1 | 30,0 | 30,0 | 30,8 | 31,7 | 32,6 | 30,8 | 31,7 | 32,6 | 30,8 | 31,7 | 31,7 | | | | | | | |
| 22 | 21,1 | 21,5 | 21,7 | 22,0 | 22,2 | 22,3 | 22,6 | 23,0 | 22,9 | 23,2 | 23,6 | 21,9 | 21,9 | 22,1 | 22,6 | 22,8 | 23,1 | 23,5 | 23,3 | 23,4 | 23,5 | 23,3 | 23,4 | 23,4 | | | | | | | |
| 23 | 19,6 | 19,7 | 20,1 | 20,5 | 20,5 | 20,8 | 21,2 | 21,7 | 21,3 | 21,7 | 22,2 | 19,5 | 19,8 | 20,2 | 20,7 | 21,1 | 21,5 | 22,0 | 21,3 | 21,7 | 21,5 | 22,0 | 21,3 | 21,7 | | | | | | | |
| 24 | 14,8 | 14,7 | 15,0 | 15,3 | 15,3 | 15,5 | 15,8 | 16,1 | 15,9 | 16,2 | 16,5 | 14,2 | 14,5 | 14,8 | 15,3 | 15,5 | 15,8 | 16,1 | 15,7 | 16,0 | 15,8 | 16,1 | 16,0 | 16,0 | | | | | | | |
| 51 | 19,0 | 19,7 | 19,8 | 20,0 | 20,2 | 20,3 | 20,5 | 20,7 | 20,7 | 20,8 | 21,0 | 20,2 | 20,4 | 20,5 | 20,9 | 21,1 | 21,2 | 21,4 | 21,3 | 21,5 | 21,2 | 21,4 | 21,3 | 21,5 | | | | | | | |
| 102 | 41,5 | 45,9 | 45,8 | 45,6 | 45,6 | 45,5 | 45,4 | 45,2 | 45,8 | 45,6 | 45,5 | 50,3 | 50,2 | 50,1 | 49,8 | 49,7 | 49,6 | 49,4 | 49,9 | 49,5 | 49,6 | 49,4 | 49,9 | 49,8 | | | | | | | |

СМ

| Номер размерного признака | Величина размерного признака | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|
| | 92 | | | | | | | | 98 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 86 | 48 | | | | 52 | | | | 56 | | | | 48 | | | | 52 | | | | 56 | | | |
| 16 | 48 | 45 | 48 | 51 | 54 | 45 | 48 | 51 | 54 | 42 | 45 | 48 | 45 | 48 | 51 | 54 | 45 | 48 | 51 | 54 | 45 | 48 | | | |
| 18 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | | | |
| 47 | 20,7 | 21,0 | 20,6 | 20,4 | 23,0 | 22,6 | 22,3 | 22,2 | 23,9 | 23,7 | 23,5 | 22,0 | 21,4 | 21,0 | 23,5 | 23,1 | 22,8 | 22,7 | 22,8 | 22,7 | 22,8 | 22,7 | 22,8 | | |
| 46 | 11,4 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,8 | 12,8 | 12,8 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,1 | 12,0 | 12,1 | 12,8 | 12,8 | | | |
| 52 | 19,9 | 20,7 | 20,8 | 20,9 | 21,0 | 21,1 | 21,2 | 21,3 | 21,3 | 21,4 | 21,5 | 21,3 | 21,4 | 21,5 | 21,8 | 21,9 | 22,0 | 22,1 | 22,1 | 22,1 | 22,2 | 22,3 | | | |
| 53 | 20,4 | 21,1 | 21,1 | 21,2 | 21,9 | 21,9 | 22,0 | 22,1 | 22,5 | 22,5 | 22,6 | 21,7 | 21,8 | 21,8 | 22,6 | 22,7 | 22,8 | 22,9 | 22,9 | 22,9 | 23,3 | 23,3 | | | |
| 65 | 14,3 | 14,9 | 15,2 | 15,5 | 14,8 | 15,1 | 15,4 | 15,6 | 15,0 | 15,3 | 15,5 | 15,1 | 15,4 | 15,8 | 15,4 | 15,7 | 16,0 | 16,2 | 16,2 | 16,2 | 15,4 | 15,7 | | | |
| 54 | 7,4 | 7,5 | 7,5 | 7,6 | 7,6 | 7,7 | 7,7 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,9 | 7,6 | 7,6 | 7,7 | 7,8 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 8,0 | | | |
| 64 | 16,2 | 16,2 | 16,3 | 16,5 | 16,8 | 16,9 | 17,1 | 17,4 | 17,4 | 17,6 | 17,8 | 16,2 | 16,2 | 16,4 | 17,0 | 17,1 | 17,3 | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 17,7 | 17,7 | | | |
| 55 | 15,4 | 15,3 | 15,9 | 16,4 | 15,4 | 16,0 | 16,5 | 17,1 | 15,9 | 16,5 | 17,0 | 14,8 | 15,3 | 15,8 | 15,5 | 16,1 | 16,6 | 17,2 | 15,6 | 16,2 | 15,6 | 16,2 | | | |
| 56 | 17,1 | 17,4 | 17,6 | 17,9 | 17,7 | 18,0 | 18,3 | 18,6 | 18,2 | 18,5 | 18,9 | 17,5 | 17,7 | 17,9 | 18,1 | 18,4 | 18,7 | 19,0 | 18,5 | 18,5 | 18,7 | 18,7 | | | |
| 110 | 6,8 | 6,8 | 6,9 | 7,0 | 7,0 | 7,1 | 7,2 | 7,3 | 7,2 | 7,3 | 7,4 | 6,7 | 6,8 | 6,8 | 7,0 | 7,1 | 7,2 | 7,3 | 7,2 | 7,3 | 7,2 | 7,3 | | | |
| 94 | 12,7 | 12,7 | 12,8 | 13,0 | 13,1 | 13,2 | 13,4 | 13,5 | 13,6 | 13,7 | 13,9 | 12,6 | 12,7 | 12,8 | 13,2 | 13,3 | 13,5 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,8 | 13,8 | | | |
| 95 | 12,4 | 12,4 | 13,2 | 13,9 | 12,2 | 13,0 | 13,8 | 14,6 | 13,0 | 13,8 | 14,5 | 11,5 | 12,3 | 13,2 | 12,2 | 13,0 | 13,8 | 14,5 | 12,1 | 12,9 | 12,9 | 12,9 | | | |
| 111 | 14,1 | 14,2 | 14,9 | 15,7 | 14,4 | 15,1 | 15,8 | 16,7 | 15,3 | 16,0 | 16,9 | 13,8 | 14,4 | 15,0 | 14,5 | 15,1 | 15,9 | 16,7 | 14,7 | 15,3 | 15,3 | 15,3 | | | |
| 92 | 15,7 | 15,8 | 16,1 | 16,4 | 16,5 | 16,7 | 17,0 | 17,3 | 17,3 | 17,6 | 17,9 | 15,7 | 15,9 | 16,2 | 16,7 | 16,9 | 17,2 | 17,5 | 17,3 | 17,6 | 17,6 | 17,6 | | | |
| 66 | 17,8 | 17,7 | 17,8 | 17,9 | 18,9 | 19,0 | 19,2 | 19,3 | 19,8 | 19,9 | 20,1 | 17,7 | 17,7 | 17,8 | 19,1 | 19,2 | 19,3 | 19,5 | 20,1 | 20,1 | 20,1 | 20,1 | | | |
| 82 | 3,4 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,4 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,0 | 2,9 | 2,8 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | | | |
| 81 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | | | | |
| 80 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | | | | |
| 112 | 3,2 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,0 | 3,2 | 3,2 | 3,1 | 3,4 | 3,6 | 3,7 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | | | | |
| 84 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,2 | 3,4 | 3,4 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | | | | |
| 113 | 7,8 | 7,8 | 7,7 | 7,7 | 7,9 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,7 | 7,9 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,9 | 7,8 | 7,8 | | | | |
| 48 | 49,5 | 49,8 | 50,1 | 50,4 | 49,9 | 50,2 | 50,5 | 50,8 | 50,2 | 50,5 | 50,8 | 49,7 | 50,0 | 50,4 | 50,2 | 50,6 | 50,9 | 51,2 | 50,3 | 50,6 | 50,6 | | | | |
| 114 | 36,3 | 37,0 | 37,0 | 37,1 | 37,0 | 37,1 | 37,2 | 37,4 | 36,9 | 37,0 | 37,2 | 37,7 | 37,7 | 37,7 | 37,7 | 37,8 | 37,9 | 38,1 | 37,6 | 37,7 | 37,7 | | | | |
| 115 | 16,3 | 16,5 | 16,6 | 16,7 | 16,4 | 16,5 | 16,7 | 16,8 | 16,3 | 16,5 | 16,6 | 16,5 | 16,6 | 16,7 | 16,6 | 16,7 | 16,8 | 17,0 | 16,5 | 16,6 | 16,6 | | | | |
| 116 | 13,7 | 13,7 | 13,8 | 13,9 | 13,8 | 13,9 | 14,0 | 14,1 | 14,0 | 14,0 | 14,1 | 13,7 | 13,8 | 13,9 | 13,9 | 14,0 | 14,1 | 14,2 | 13,9 | 14,0 | 14,0 | | | | |
| 67 | 14,0 | 14,9 | 15,2 | 15,4 | 14,8 | 15,1 | 15,2 | 15,4 | 15,0 | 15,2 | 15,3 | 15,6 | 15,9 | 16,1 | 15,7 | 16,0 | 16,2 | 16,3 | 15,7 | 15,9 | 15,9 | | | | |
| 117 | 6,0 | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,5 | 6,5 | 6,6 | 6,6 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | | | | |
| 118 | 14,8 | 15,2 | 15,3 | 15,4 | 15,6 | 15,7 | 15,8 | 15,9 | 16,0 | 16,1 | 16,2 | 15,4 | 15,6 | 15,7 | 16,1 | 16,2 | 16,3 | 16,3 | 16,4 | 16,5 | 16,5 | | | | |

| Номер размерного признака | СМ | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 98 | | | | | | | | 104 | | | | | | | |
| 1 | Величина размерного признака | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 56 | | | | 60 | | | | 52 | | | | 56 | | | |
| 16 | 51 | 54 | 60 | 45 | 48 | 60 | 48 | 48 | 45 | 48 | 51 | 54 | 45 | 48 | 51 | 54 |
| 18 | 51 | 54 | 60 | 45 | 48 | 60 | 48 | 48 | 45 | 48 | 51 | 54 | 45 | 48 | 51 | 54 |
| 2 | 75,4 | 75,3 | 75,3 | 75,6 | 75,4 | 75,2 | 80,1 | 80,7 | 80,5 | 80,4 | 80,3 | 80,9 | 80,8 | 80,6 | 80,6 | 80,6 |
| 98 | 76,2 | 76,2 | 76,1 | 76,4 | 76,3 | 76,1 | 81,0 | 81,5 | 81,4 | 81,3 | 81,2 | 81,7 | 81,6 | 81,5 | 81,4 | 81,4 |
| 4 | 78,6 | 78,5 | 78,5 | 78,7 | 78,6 | 78,4 | 83,6 | 84,1 | 84,0 | 83,9 | 83,8 | 84,2 | 84,1 | 84,0 | 84,0 | 83,9 |
| 5 | 74,8 | 74,7 | 74,9 | 75,0 | 74,8 | 74,7 | 78,7 | 79,9 | 79,6 | 79,5 | 79,4 | 80,3 | 80,1 | 79,9 | 79,9 | 79,9 |
| 99 | 68,9 | 68,8 | 68,8 | 69,2 | 69,0 | 68,7 | 73,6 | 74,2 | 74,0 | 73,8 | 73,7 | 74,4 | 74,1 | 73,9 | 73,8 | 73,8 |
| 6 | 67,2 | 67,1 | 67,0 | 67,1 | 67,0 | 66,7 | 72,2 | 72,5 | 72,4 | 72,3 | 72,2 | 72,5 | 72,4 | 72,3 | 72,2 | 72,1 |
| 7 | 55,9 | 55,9 | 55,8 | 55,8 | 55,9 | 55,8 | 60,7 | 60,3 | 60,4 | 60,4 | 60,4 | 60,2 | 60,2 | 60,3 | 60,3 | 60,2 |
| 100 | 53,8 | 53,7 | 53,2 | 54,2 | 54,2 | 53,4 | 58,7 | 58,3 | 58,3 | 58,2 | 58,0 | 58,3 | 58,2 | 58,1 | 58,0 | 57,7 |
| 8 | 50,5 | 50,4 | 50,1 | 50,7 | 50,6 | 50,1 | 55,1 | 54,9 | 54,8 | 54,7 | 54,6 | 54,7 | 54,6 | 54,5 | 54,4 | 54,3 |
| 85 | 51,9 | 51,9 | 51,8 | 51,8 | 51,8 | 51,8 | 57,1 | 56,3 | 56,4 | 56,4 | 56,4 | 56,0 | 56,0 | 56,0 | 56,0 | 55,9 |
| 9 | 25,4 | 25,3 | 25,3 | 25,4 | 25,5 | 25,4 | 27,3 | 27,2 | 27,2 | 27,2 | 27,2 | 27,3 | 27,3 | 27,3 | 27,4 | 27,3 |
| 101 | 24,1 | 23,9 | 23,5 | 24,3 | 24,3 | 23,7 | 26,1 | 26,0 | 26,0 | 26,0 | 25,8 | 26,0 | 26,1 | 26,0 | 25,9 | 25,6 |
| 10 | 79,5 | 79,5 | 79,4 | 79,5 | 79,5 | 79,4 | 84,3 | 84,7 | 84,7 | 84,7 | 84,7 | 85,0 | 85,0 | 84,9 | 85,0 | 84,9 |
| 11 | 67,9 | 67,7 | 67,6 | 68,7 | 68,2 | 67,6 | 72,0 | 73,2 | 72,7 | 72,4 | 72,2 | 73,6 | 73,1 | 72,8 | 72,9 | 72,6 |
| 87 | 68,1 | 68,0 | 68,2 | 68,6 | 68,3 | 68,1 | 72,3 | 73,2 | 72,8 | 72,6 | 72,5 | 73,5 | 73,1 | 72,9 | 72,8 | 73,0 |
| 86 | 44,2 | 44,2 | 44,4 | 43,9 | 43,8 | 43,9 | 48,3 | 48,4 | 48,3 | 48,2 | 48,2 | 48,3 | 48,1 | 48,0 | 48,0 | 47,9 |
| 12 | 39,0 | 38,7 | 38,2 | 39,6 | 39,4 | 38,3 | 43,5 | 43,3 | 43,1 | 42,8 | 42,6 | 43,1 | 42,8 | 42,6 | 42,4 | 42,1 |
| 13 | 26,5 | 26,7 | 27,2 | 27,3 | 27,4 | 28,3 | 25,3 | 25,8 | 25,9 | 26,1 | 26,3 | 26,5 | 26,6 | 26,8 | 27,0 | 27,2 |
| 14 | 57,0 | 57,4 | 58,8 | 59,3 | 59,2 | 61,2 | 49,9 | 54,1 | 54,1 | 54,2 | 54,6 | 57,5 | 57,4 | 57,6 | 58,0 | 58,6 |
| 15 | 57,6 | 57,9 | 59,2 | 60,2 | 60,0 | 61,8 | 50,3 | 54,6 | 54,5 | 54,6 | 55,0 | 58,1 | 58,0 | 58,1 | 58,4 | 59,0 |
| 19 | 59,8 | 61,2 | 64,9 | 59,4 | 60,3 | 66,5 | 55,8 | 56,8 | 57,7 | 58,8 | 60,2 | 58,6 | 59,4 | 60,6 | 62,0 | 63,7 |
| 20 | 57,8 | 59,1 | 62,7 | 57,8 | 58,4 | 64,3 | 53,5 | 55,1 | 55,7 | 56,6 | 57,9 | 57,0 | 57,6 | 58,6 | 59,9 | 61,5 |
| 21 | 32,6 | 33,5 | 35,5 | 31,8 | 32,6 | 36,5 | 30,3 | 30,3 | 31,2 | 32,1 | 33,0 | 31,3 | 32,2 | 33,1 | 34,0 | 35,0 |
| 22 | 23,7 | 24,1 | 25,3 | 23,8 | 24,0 | 25,8 | 22,5 | 23,1 | 23,3 | 23,6 | 24,0 | 23,8 | 24,0 | 24,3 | 24,7 | 25,2 |
| 23 | 22,1 | 22,6 | 23,7 | 21,7 | 22,1 | 24,1 | 20,3 | 21,0 | 21,3 | 21,8 | 22,2 | 21,7 | 22,1 | 22,5 | 23,0 | 23,5 |
| 24 | 16,3 | 16,6 | 17,2 | 16,0 | 16,3 | 17,5 | 14,7 | 15,3 | 15,5 | 15,8 | 16,1 | 15,9 | 16,2 | 16,5 | 16,8 | 17,1 |
| 51 | 21,7 | 21,8 | 22,2 | 21,7 | 21,8 | 22,6 | 21,2 | 21,6 | 21,8 | 22,0 | 22,1 | 22,1 | 22,3 | 22,5 | 22,6 | 22,9 |
| 102 | 49,7 | 49,5 | 49,1 | 50,5 | 50,4 | 49,7 | 54,5 | 54,0 | 53,9 | 53,7 | 53,6 | 53,9 | 53,8 | 53,7 | 53,5 | 54,2 |

[illegible]

| Номер размерного признака | Величина размерного признака | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 110 | | | | | | | | 116 | | | | | | | |
| | 52 | | | | 86 | | | | 60 | | | | 64 | | 68 | |
| 1 | 45 | 48 | 51 | 54 | 45 | 48 | 51 | 54 | 57 | 51 | 54 | 57 | 60 | 60 | 63 | 68 |
| 16 | 45 | 48 | 51 | 54 | 45 | 48 | 51 | 54 | 57 | 51 | 54 | 57 | 60 | 60 | 63 | 68 |
| 18 | 45 | 48 | 51 | 54 | 45 | 48 | 51 | 54 | 57 | 51 | 54 | 57 | 60 | 60 | 63 | 68 |
| 2 | 85,8 | 85,6 | 85,5 | 85,4 | 86,1 | 86,0 | 85,9 | 85,8 | 85,7 | 86,0 | 85,9 | 85,9 | 85,8 | 85,7 | 85,8 | 85,4 |
| 98 | 86,7 | 86,6 | 86,5 | 86,4 | 86,9 | 86,8 | 86,7 | 86,6 | 86,5 | 86,9 | 86,8 | 86,7 | 86,7 | 86,7 | 86,7 | 86,5 |
| 4 | 89,4 | 89,3 | 89,2 | 89,1 | 89,6 | 89,5 | 89,4 | 89,4 | 89,4 | 89,5 | 89,5 | 89,5 | 89,4 | 89,4 | 89,4 | 89,1 |
| 5 | 84,8 | 84,5 | 84,4 | 84,3 | 85,5 | 85,2 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,3 | 85,2 | 85,2 | 85,4 | 85,1 | 85,7 | 84,7 |
| 99 | 79,1 | 78,9 | 78,7 | 78,6 | 79,4 | 79,1 | 79,0 | 78,8 | 78,8 | 79,0 | 78,9 | 78,9 | 78,9 | 78,8 | 78,9 | 78,6 |
| 6 | 77,5 | 77,4 | 77,2 | 77,2 | 77,6 | 77,5 | 77,3 | 77,3 | 77,2 | 77,2 | 77,1 | 77,1 | 77,1 | 76,7 | 76,8 | 76,2 |
| 7 | 64,7 | 64,7 | 64,8 | 64,8 | 64,6 | 64,6 | 64,6 | 64,6 | 64,6 | 64,7 | 64,7 | 64,7 | 64,6 | 64,9 | 64,6 | 65,2 |
| 100 | 62,6 | 62,6 | 62,5 | 62,3 | 62,5 | 62,5 | 62,4 | 62,2 | 62,0 | 62,6 | 62,4 | 62,2 | 61,9 | 62,4 | 61,7 | 62,9 |
| 8 | 58,9 | 58,8 | 58,7 | 58,6 | 58,8 | 58,7 | 58,6 | 58,5 | 58,4 | 58,6 | 58,5 | 58,4 | 58,2 | 58,4 | 58,1 | 58,5 |
| 85 | 60,5 | 60,5 | 60,5 | 60,5 | 60,1 | 60,1 | 60,2 | 60,2 | 60,1 | 60,1 | 60,1 | 60,1 | 60,0 | 60,3 | 60,1 | 60,8 |
| 9 | 29,1 | 29,2 | 29,2 | 29,2 | 29,2 | 29,2 | 29,2 | 29,2 | 29,2 | 29,3 | 29,3 | 29,3 | 29,3 | 29,4 | 29,3 | 29,6 |
| 101 | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 27,8 | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 27,9 | 27,7 | 28,2 | 28,0 | 27,8 | 27,6 | 27,9 | 27,2 | 28,1 |
| 10 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,3 | 90,3 | 90,5 | 90,5 | 90,5 | 90,4 | 90,4 | 90,2 | 90,1 |
| 11 | 77,9 | 77,5 | 77,2 | 77,0 | 78,4 | 78,0 | 77,7 | 77,5 | 77,4 | 77,8 | 77,6 | 77,5 | 77,5 | 77,3 | 77,7 | 76,9 |
| 87 | 77,9 | 77,6 | 77,4 | 77,3 | 78,3 | 77,9 | 77,7 | 77,6 | 77,6 | 77,8 | 77,7 | 77,7 | 77,8 | 77,6 | 78,2 | 77,3 |
| 86 | 52,1 | 51,9 | 51,9 | 51,9 | 52,1 | 51,9 | 51,9 | 51,9 | 51,9 | 51,7 | 51,7 | 51,7 | 51,9 | 51,5 | 52,0 | 51,2 |
| 12 | 47,0 | 46,8 | 46,6 | 46,3 | 46,7 | 46,5 | 46,2 | 46,0 | 45,7 | 46,2 | 45,9 | 45,6 | 45,3 | 45,5 | 44,9 | 45,6 |
| 13 | 26,2 | 26,3 | 26,5 | 26,7 | 26,8 | 26,9 | 27,0 | 27,2 | 27,5 | 27,7 | 27,9 | 28,1 | 28,4 | 29,2 | 29,8 | 30,5 |
| 14 | 54,5 | 54,4 | 54,6 | 55,0 | 58,1 | 58,0 | 58,2 | 58,6 | 59,2 | 60,9 | 61,3 | 61,9 | 62,8 | 64,7 | 67,0 | 66,9 |
| 15 | 55,0 | 54,9 | 55,0 | 55,3 | 58,6 | 58,5 | 58,6 | 59,0 | 59,5 | 61,6 | 61,9 | 62,5 | 63,3 | 65,5 | 67,7 | 68,0 |
| 19 | 57,5 | 58,4 | 59,6 | 61,0 | 59,3 | 60,2 | 61,4 | 62,8 | 64,5 | 63,0 | 64,5 | 66,2 | 68,1 | 69,7 | 74,4 | 73,3 |
| 20 | 55,9 | 56,5 | 57,4 | 58,7 | 57,8 | 58,4 | 59,4 | 60,7 | 62,4 | 61,1 | 62,4 | 64,1 | 66,0 | 67,5 | 72,5 | 71,0 |
| 21 | 30,7 | 31,6 | 32,5 | 33,4 | 31,8 | 32,6 | 33,5 | 34,5 | 35,5 | 34,7 | 35,6 | 36,6 | 37,6 | 38,8 | 41,0 | 41,2 |
| 22 | 23,6 | 23,8 | 24,0 | 24,4 | 24,5 | 24,8 | 25,2 | 25,7 | 26,3 | 25,9 | 26,4 | 27,1 | 27,7 | 29,0 | 29,0 | 29,0 |
| 23 | 21,2 | 21,6 | 22,0 | 22,5 | 22,1 | 22,5 | 22,9 | 23,4 | 23,9 | 23,5 | 24,0 | 24,5 | 25,1 | 25,5 | 26,8 | 26,2 |
| 24 | 15,3 | 15,5 | 15,8 | 16,1 | 16,0 | 16,3 | 16,6 | 16,9 | 17,2 | 17,1 | 17,4 | 17,7 | 18,1 | 18,3 | 19,0 | 18,7 |
| 51 | 22,4 | 22,5 | 22,7 | 22,9 | 22,9 | 23,1 | 23,3 | 23,4 | 23,6 | 23,7 | 23,9 | 24,1 | 24,3 | 24,6 | 25,1 | 25,1 |
| 102 | 58,2 | 58,1 | 57,9 | 57,8 | 58,0 | 57,9 | 57,7 | 57,6 | 57,4 | 58,1 | 57,9 | 57,7 | 57,5 | 58,3 | 57,8 | 59,5 |

| Номер размерного признака | СМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| | Величина размерного признака | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 116 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 122 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 48 | 51 | 54 | 57 | 48 | 51 | 54 | 57 | 60 | 54 | 57 | 60 | 63 | 60 | 57 | 60 | 63 | 72 | 52 |
| 2 | 91,2 | 91,1 | 91,0 | 91,0 | 91,4 | 91,3 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 90,9 | 96,2 |
| 98 | 92,1 | 92,0 | 91,9 | 91,9 | 92,2 | 92,2 | 92,1 | 92,0 | 92,0 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 92,0 | 92,0 | 92,1 | 92,1 | 92,0 | 91,8 | 97,1 |
| 4 | 95,0 | 94,9 | 94,8 | 94,8 | 95,1 | 95,1 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 94,7 | 100,3 |
| 5 | 90,3 | 90,2 | 90,1 | 90,1 | 90,7 | 90,6 | 90,5 | 90,6 | 90,7 | 90,5 | 90,5 | 90,5 | 90,7 | 90,9 | 90,5 | 90,5 | 90,9 | 90,8 | 95,2 |
| 99 | 84,1 | 84,0 | 83,9 | 83,8 | 84,3 | 84,1 | 84,0 | 84,0 | 84,0 | 84,0 | 84,0 | 84,0 | 84,0 | 84,1 | 84,0 | 84,0 | 84,1 | 84,2 | 89,0 |
| 6 | 82,5 | 82,4 | 82,3 | 82,3 | 82,5 | 82,4 | 82,3 | 82,3 | 82,2 | 82,1 | 82,0 | 82,0 | 82,0 | 82,0 | 82,0 | 82,0 | 82,0 | 81,1 | 87,3 |
| 7 | 69,0 | 69,0 | 69,0 | 69,0 | 69,1 | 69,1 | 69,1 | 69,1 | 69,0 | 69,4 | 69,4 | 69,3 | 69,2 | 69,2 | 69,2 | 69,2 | 69,2 | 69,8 | 73,8 |
| 100 | 66,8 | 66,7 | 66,5 | 66,3 | 67,0 | 66,9 | 66,7 | 66,5 | 66,2 | 67,2 | 67,0 | 66,7 | 66,3 | 66,3 | 66,9 | 66,9 | 66,3 | 66,9 | 71,1 |
| 8 | 62,8 | 62,7 | 62,6 | 62,4 | 62,8 | 62,7 | 62,6 | 62,5 | 62,3 | 62,8 | 62,6 | 62,5 | 62,4 | 62,4 | 62,6 | 62,5 | 62,4 | 62,6 | 66,8 |
| 85 | 64,3 | 64,3 | 64,3 | 64,3 | 64,2 | 64,2 | 64,2 | 64,2 | 64,2 | 64,5 | 64,5 | 64,5 | 64,4 | 64,3 | 64,3 | 64,3 | 64,3 | 65,4 | 68,1 |
| 9 | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 31,2 | 31,2 | 31,2 | 31,2 | 31,2 | 31,4 | 31,4 | 31,4 | 31,3 | 31,3 | 31,3 | 31,3 | 31,3 | 31,6 | 33,5 |
| 101 | 30,0 | 29,9 | 29,8 | 29,6 | 30,1 | 30,1 | 30,1 | 30,0 | 29,8 | 30,3 | 30,1 | 29,8 | 29,5 | 29,5 | 29,1 | 32,2 | 32,1 | 32,1 | 32,2 |
| 10 | 95,8 | 95,8 | 95,7 | 95,7 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 95,9 | 96,1 | 96,0 | 96,0 | 95,9 | 95,9 | 95,2 | 101,5 | 101,4 | 101,4 | 101,6 |
| 11 | 82,9 | 82,5 | 82,3 | 82,2 | 83,1 | 82,8 | 82,6 | 82,5 | 82,5 | 82,5 | 82,4 | 82,4 | 82,4 | 82,5 | 82,4 | 82,4 | 82,5 | 82,4 | 87,3 |
| 87 | 82,7 | 82,5 | 82,4 | 82,4 | 82,8 | 82,6 | 82,5 | 82,5 | 82,7 | 82,3 | 82,4 | 82,5 | 82,8 | 82,8 | 83,0 | 87,1 | 87,5 | 87,5 | 88,0 |
| 86 | 55,8 | 55,7 | 55,7 | 55,7 | 55,7 | 55,7 | 55,7 | 55,7 | 55,8 | 55,5 | 55,5 | 55,5 | 55,7 | 55,8 | 55,9 | 59,9 | 60,3 | 60,0 | 59,8 |
| 12 | 50,1 | 49,9 | 49,6 | 49,3 | 49,9 | 49,7 | 49,4 | 49,2 | 48,9 | 49,5 | 49,2 | 48,9 | 48,6 | 48,5 | 54,2 | 54,4 | 54,0 | 53,7 | 54,2 |
| 13 | 27,1 | 27,3 | 27,5 | 27,7 | 27,6 | 27,8 | 28,0 | 28,2 | 28,5 | 28,6 | 28,8 | 29,1 | 29,4 | 29,4 | 32,1 | 27,0 | 27,3 | 27,6 | 27,9 |
| 14 | 58,6 | 58,7 | 59,1 | 59,7 | 61,6 | 61,7 | 62,1 | 62,7 | 63,5 | 64,3 | 64,9 | 65,7 | 66,8 | 66,8 | 73,1 | 56,6 | 59,0 | 59,4 | 59,8 |
| 15 | 59,1 | 59,2 | 59,5 | 60,1 | 62,2 | 62,3 | 62,6 | 63,2 | 64,0 | 65,1 | 65,6 | 66,4 | 67,4 | 67,4 | 74,4 | 57,1 | 59,5 | 59,9 | 60,3 |
| 19 | 61,0 | 62,1 | 63,6 | 65,3 | 62,7 | 63,8 | 65,3 | 67,0 | 68,9 | 66,8 | 68,5 | 70,5 | 72,7 | 72,7 | 83,9 | 62,6 | 62,2 | 63,7 | 65,3 |
| 20 | 59,3 | 60,2 | 61,5 | 63,2 | 61,0 | 62,0 | 63,3 | 64,9 | 66,9 | 64,7 | 66,4 | 68,3 | 70,7 | 70,7 | 81,8 | 60,8 | 60,6 | 62,0 | 63,5 |
| 21 | 33,1 | 34,0 | 35,0 | 35,9 | 34,4 | 35,3 | 36,2 | 37,2 | 38,2 | 37,5 | 38,5 | 39,5 | 40,6 | 40,6 | 46,8 | 33,3 | 33,3 | 34,5 | 35,6 |
| 22 | 25,1 | 25,4 | 25,8 | 26,3 | 25,9 | 26,1 | 26,5 | 27,1 | 27,7 | 27,2 | 27,8 | 28,4 | 29,1 | 29,1 | 33,1 | 25,2 | 25,4 | 25,9 | 26,4 |
| 23 | 22,8 | 23,3 | 23,7 | 24,3 | 23,6 | 24,0 | 24,5 | 25,0 | 25,6 | 25,0 | 25,5 | 26,1 | 26,7 | 26,7 | 29,2 | 23,1 | 23,1 | 23,7 | 24,3 |
| 24 | 16,5 | 16,8 | 17,1 | 17,4 | 17,1 | 17,4 | 17,7 | 18,0 | 18,3 | 18,1 | 18,5 | 18,8 | 19,1 | 19,1 | 20,2 | 16,6 | 16,6 | 17,0 | 17,4 |
| 51 | 23,9 | 24,1 | 24,2 | 24,4 | 24,4 | 24,6 | 24,8 | 25,0 | 25,2 | 25,2 | 25,4 | 25,6 | 25,8 | 25,8 | 27,0 | 24,8 | 24,8 | 25,1 | 25,3 |
| 102 | 61,9 | 61,8 | 61,6 | 61,4 | 62,1 | 61,9 | 61,8 | 61,6 | 61,4 | 62,5 | 62,3 | 62,1 | 61,8 | 61,8 | 63,9 | 65,9 | 66,6 | 66,2 | 66,9 |

| Номер размерного признака | Величина размерного признака | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 116 | | | | | | | | 122 | | | | | | | |
| 1 | 56 | | | | | | | | 60 | | | | | | | |
| 16 | 48 | 51 | 54 | 57 | 59 | 62 | 65 | 68 | 72 | 75 | 78 | 81 | 84 | 87 | 90 | 93 |
| 18 | 48 | 51 | 54 | 57 | 59 | 62 | 65 | 68 | 72 | 75 | 78 | 81 | 84 | 87 | 90 | 93 |
| 25 | 69,5 | 69,5 | 69,4 | 69,4 | 69,4 | 69,4 | 69,4 | 69,3 | 69,8 | 69,7 | 69,6 | 69,5 | 70,7 | 74,4 | 74,4 | 74,3 |
| 26 | 69,8 | 69,8 | 69,7 | 69,6 | 69,6 | 69,6 | 69,6 | 69,5 | 70,2 | 70,1 | 70,0 | 69,9 | 71,4 | 74,5 | 74,5 | 74,5 |
| 103 | 12,4 | 12,8 | 13,1 | 13,4 | 13,4 | 13,4 | 13,4 | 13,4 | 13,0 | 13,3 | 13,5 | 13,6 | 14,4 | 13,0 | 13,2 | 13,3 |
| 104 | 19,5 | 19,8 | 20,0 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,4 | 21,3 | 21,6 | 21,7 | 21,8 | 23,4 | 20,3 | 20,8 | 20,9 |
| 27 | 51,8 | 51,4 | 51,0 | 50,6 | 51,4 | 51,1 | 50,7 | 50,3 | 50,8 | 50,3 | 49,8 | 49,1 | 48,0 | 56,1 | 56,0 | 55,7 |
| 77 | 47,3 | 48,0 | 48,9 | 50,1 | 48,0 | 48,7 | 49,6 | 50,8 | 50,2 | 51,4 | 52,8 | 54,5 | 61,9 | 48,8 | 48,8 | 49,7 |
| 28 | 16,9 | 17,4 | 17,9 | 18,6 | 17,6 | 18,1 | 18,6 | 19,3 | 19,2 | 19,9 | 20,6 | 21,4 | 24,9 | 16,4 | 16,5 | 17,1 |
| 105 | 16,5 | 16,9 | 17,3 | 17,7 | 17,1 | 17,5 | 17,9 | 18,3 | 18,3 | 18,8 | 19,2 | 19,8 | 22,2 | 16,3 | 16,5 | 16,9 |
| 29 | 12,1 | 12,4 | 12,7 | 13,0 | 12,4 | 12,7 | 13,0 | 13,3 | 13,6 | 13,2 | 13,5 | 13,8 | 14,1 | 15,3 | 12,1 | 12,4 |
| 106 | 7,2 | 7,3 | 7,2 | 7,1 | 7,2 | 7,3 | 7,2 | 7,1 | 7,0 | 7,3 | 7,2 | 7,0 | 6,8 | 6,2 | 7,5 | 7,6 |
| 31 | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 10,5 | 10,5 | 10,5 | 10,4 | 10,6 | 10,6 | 10,5 | 10,3 | 9,9 | 10,5 | 10,5 | 10,6 |
| 32 | 31,1 | 31,2 | 31,3 | 31,3 | 31,5 | 31,6 | 31,7 | 31,7 | 31,6 | 31,9 | 31,9 | 31,8 | 31,3 | 32,1 | 32,5 | 32,6 |
| 33 | 47,4 | 47,5 | 47,6 | 47,5 | 47,9 | 48,0 | 48,1 | 48,0 | 48,6 | 48,5 | 48,4 | 48,1 | 48,0 | 49,4 | 49,8 | 49,8 |
| 107 | 21,2 | 21,2 | 21,3 | 21,4 | 21,4 | 21,5 | 21,5 | 21,6 | 21,7 | 21,7 | 21,8 | 21,9 | 22,2 | 21,9 | 22,2 | 22,3 |
| 76 | 7,0 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 8,4 | 6,9 | 7,0 | 7,1 |
| 34 | 18,9 | 19,0 | 19,2 | 19,4 | 19,1 | 19,2 | 19,4 | 19,6 | 19,8 | 19,5 | 19,7 | 20,2 | 21,5 | 19,1 | 19,1 | 19,4 |
| 35 | 21,9 | 22,0 | 22,2 | 22,4 | 22,3 | 22,5 | 22,7 | 22,9 | 23,1 | 23,2 | 23,4 | 23,7 | 23,9 | 22,3 | 22,3 | 22,5 |
| 36 | 35,4 | 35,5 | 35,6 | 35,7 | 35,7 | 35,9 | 36,0 | 36,1 | 36,2 | 36,2 | 36,3 | 36,4 | 36,6 | 36,0 | 36,1 | 36,4 |
| 37 | 20,1 | 20,3 | 20,6 | 20,8 | 20,4 | 20,7 | 20,9 | 21,1 | 21,4 | 21,2 | 21,5 | 21,7 | 21,9 | 20,5 | 20,5 | 20,8 |
| 108 | 11,6 | 11,6 | 11,8 | 11,9 | 11,7 | 11,8 | 11,9 | 12,1 | 12,4 | 11,9 | 12,0 | 12,3 | 12,6 | 12,9 | 11,8 | 11,8 |
| 38 | 20,6 | 20,8 | 21,1 | 21,5 | 21,0 | 21,2 | 21,5 | 21,8 | 22,3 | 21,4 | 21,8 | 22,2 | 22,8 | 23,5 | 21,4 | 21,6 |
| 109 | 5,9 | 6,0 | 6,0 | 6,1 | 6,3 | 6,4 | 6,4 | 6,5 | 6,6 | 6,7 | 6,8 | 6,9 | 7,0 | 5,6 | 5,7 | 5,9 |
| 39 | 13,1 | 13,4 | 13,6 | 13,6 | 13,3 | 13,6 | 13,8 | 13,8 | 13,7 | 14,2 | 14,2 | 14,1 | 13,9 | 14,0 | 13,8 | 14,0 |
| 40 | 28,2 | 28,1 | 27,8 | 27,5 | 28,9 | 28,8 | 28,5 | 28,2 | 27,9 | 28,9 | 28,6 | 28,2 | 27,8 | 26,0 | 28,6 | 28,9 |
| 41 | 31,2 | 30,8 | 30,6 | 30,5 | 32,0 | 31,6 | 31,3 | 31,2 | 31,3 | 31,3 | 31,2 | 31,3 | 31,5 | 30,7 | 30,6 | 31,8 |
| 42 | 57,3 | 57,1 | 57,2 | 57,4 | 58,4 | 58,2 | 58,3 | 58,5 | 59,0 | 58,2 | 58,5 | 59,0 | 59,7 | 59,6 | 57,5 | 58,6 |
| 43 | 30,8 | 30,5 | 30,4 | 30,3 | 31,2 | 31,0 | 30,9 | 30,8 | 30,8 | 30,8 | 30,7 | 30,8 | 30,8 | 29,4 | 31,2 | 31,6 |
| 44 | 58,9 | 58,7 | 58,7 | 58,8 | 59,5 | 59,4 | 59,4 | 59,5 | 59,7 | 59,0 | 59,1 | 59,4 | 59,7 | 57,8 | 60,1 | 60,3 |
| 45 | 21,3 | 21,6 | 21,9 | 22,0 | 22,4 | 22,8 | 23,0 | 23,2 | 23,2 | 24,3 | 24,5 | 24,5 | 24,5 | 27,0 | 22,0 | 21,8 |

| Номер размерного признака | СМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Величина размерного признака | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 116 | | | | | | | | | | 122 | | | | | | | | |
| 16 | 60 | | | | | | | | | | 64 | | | | | | | | |
| 18 | 56 | | | | | 60 | | | | | 64 | | | | | 56 | | | |
| | 48 | 51 | 54 | 57 | 48 | 51 | 54 | 57 | 60 | 54 | 57 | 60 | 63 | 72 | 52 | 48 | 51 | 54 | 60 |
| 47 | 26,4 | 26,1 | 26,0 | 26,1 | 27,5 | 27,2 | 27,1 | 27,2 | 27,4 | 27,5 | 27,6 | 27,8 | 28,1 | 28,8 | 24,7 | 26,5 | 26,3 | 26,1 | 27,9 |
| 46 | 12,9 | 12,9 | 12,9 | 12,9 | 13,7 | 13,7 | 13,7 | 13,8 | 13,8 | 14,3 | 14,4 | 14,4 | 14,4 | 15,1 | 12,7 | 13,1 | 13,2 | 13,3 | 13,7 |
| 52 | 25,1 | 25,2 | 25,3 | 25,4 | 25,7 | 25,8 | 25,9 | 25,9 | 26,0 | 26,4 | 26,4 | 26,5 | 26,5 | 27,1 | 25,6 | 25,8 | 26,0 | 26,2 | 26,4 |
| 53 | 26,0 | 26,0 | 26,1 | 26,2 | 26,7 | 26,7 | 26,8 | 26,9 | 27,0 | 27,3 | 27,4 | 27,4 | 27,5 | 28,1 | 26,3 | 26,6 | 26,8 | 27,0 | 27,3 |
| 65 | 17,7 | 17,9 | 18,2 | 18,4 | 17,7 | 18,0 | 18,2 | 18,4 | 18,5 | 18,2 | 18,3 | 18,5 | 18,6 | 18,5 | 18,4 | 18,1 | 18,4 | 18,6 | 18,3 |
| 54 | 8,6 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,8 | 8,9 | 8,9 | 9,0 | 9,0 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,2 | 9,5 | 8,7 | 8,7 | 8,8 | 8,9 | 8,9 |
| 64 | 18,5 | 18,6 | 18,9 | 19,2 | 19,2 | 19,4 | 19,6 | 19,9 | 20,3 | 20,2 | 20,5 | 20,9 | 21,3 | 23,6 | 18,2 | 18,6 | 18,8 | 19,1 | 19,3 |
| 55 | 16,9 | 17,5 | 18,1 | 18,7 | 17,3 | 17,8 | 18,4 | 19,0 | 19,6 | 18,6 | 19,2 | 19,8 | 20,5 | 22,4 | 17,2 | 16,9 | 17,5 | 18,1 | 17,2 |
| 56 | 20,2 | 20,5 | 20,8 | 21,3 | 20,7 | 21,0 | 21,4 | 21,9 | 22,4 | 21,9 | 22,3 | 22,8 | 23,4 | 26,3 | 20,5 | 20,6 | 20,9 | 21,3 | 21,4 |
| 110 | 7,6 | 7,7 | 7,8 | 7,9 | 7,8 | 7,9 | 8,0 | 8,1 | 8,3 | 8,1 | 8,2 | 8,3 | 8,5 | 8,9 | 7,6 | 7,6 | 7,7 | 7,8 | 7,8 |
| 94 | 14,4 | 14,5 | 14,7 | 14,9 | 15,0 | 15,1 | 15,3 | 15,5 | 15,7 | 15,8 | 16,0 | 16,2 | 16,4 | 18,0 | 14,3 | 14,6 | 14,8 | 14,9 | 15,3 |
| 95 | 12,7 | 13,5 | 14,3 | 15,0 | 12,7 | 13,5 | 14,3 | 15,0 | 15,8 | 14,4 | 15,1 | 15,9 | 16,6 | 19,1 | 13,2 | 12,7 | 13,3 | 14,0 | 12,8 |
| 111 | 15,4 | 16,1 | 17,0 | 17,9 | 15,5 | 16,2 | 17,1 | 18,0 | 19,1 | 17,3 | 18,2 | 19,2 | 20,4 | 24,9 | 16,0 | 15,9 | 16,5 | 17,1 | 16,4 |
| 92 | 18,4 | 18,7 | 19,0 | 19,4 | 19,2 | 19,5 | 19,8 | 20,2 | 20,5 | 20,6 | 20,9 | 21,3 | 21,6 | 24,2 | 18,7 | 18,6 | 19,1 | 19,4 | 19,5 |
| 66 | 21,1 | 21,3 | 21,4 | 21,7 | 22,3 | 22,4 | 22,6 | 22,8 | 23,1 | 23,3 | 23,6 | 23,9 | 24,2 | 25,8 | 20,8 | 21,5 | 21,7 | 21,9 | 22,4 |
| 82 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,6 | 3,3 | 3,0 | 3,4 | 3,3 | 3,2 | 3,5 |
| 81 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,0 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,4 |
| 80 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,8 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 |
| 112 | 3,6 | 3,6 | 3,5 | 3,3 | 3,9 | 3,9 | 3,8 | 3,6 | 3,4 | 4,5 | 4,3 | 4,0 | 3,7 | 4,6 | 3,6 | 3,9 | 3,8 | 3,8 | 4,0 |
| 84 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,6 | 4,6 | 4,5 | 4,5 | 5,8 | 3,3 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 4,1 |
| 113 | 8,0 | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 8,1 | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 8,1 | 8,0 | 7,7 | 7,9 | 7,8 | 7,8 | 7,9 |
| 48 | 52,0 | 52,4 | 52,7 | 53,0 | 52,2 | 52,6 | 52,9 | 53,2 | 53,5 | 52,9 | 53,2 | 53,5 | 53,8 | 54,4 | 52,2 | 51,9 | 52,3 | 52,7 | 52,0 |
| 114 | 39,9 | 40,0 | 40,2 | 40,4 | 39,6 | 39,8 | 39,9 | 40,2 | 40,4 | 39,4 | 39,7 | 40,0 | 40,3 | 40,0 | 40,9 | 40,1 | 40,4 | 40,6 | 39,8 |
| 115 | 17,4 | 17,5 | 17,6 | 17,8 | 17,3 | 17,4 | 17,5 | 17,7 | 17,8 | 17,3 | 17,4 | 17,6 | 17,7 | 17,2 | 17,6 | 17,3 | 17,5 | 17,6 | 17,3 |
| 116 | 14,2 | 14,3 | 14,4 | 14,5 | 14,3 | 14,4 | 14,5 | 14,6 | 14,7 | 14,5 | 14,6 | 14,7 | 14,8 | 15,3 | 14,5 | 14,2 | 14,4 | 14,6 | 14,2 |
| 67 | 18,6 | 18,8 | 18,9 | 19,0 | 18,6 | 18,7 | 18,9 | 19,0 | 19,0 | 18,9 | 19,0 | 19,0 | 19,0 | 18,9 | 19,5 | 19,5 | 19,6 | 19,7 | 19,5 |
| 117 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,5 | 7,5 | 7,6 | 7,5 | 7,6 | 7,7 | 7,8 | 7,9 | 7,3 | 7,3 | 7,4 | 7,5 | 7,4 |
| 118 | 18,1 | 18,2 | 18,3 | 18,4 | 18,6 | 18,7 | 18,8 | 18,8 | 18,9 | 19,1 | 19,2 | 19,3 | 19,3 | 19,8 | 18,4 | 18,5 | 18,7 | 18,9 | 18,8 |

| Номер размерного признака | Величина размерного признака | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | 122 | | | | | | | | | | | | 128 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 60 | | | | 64 | | | | 68 | | | | 72 | | | | 76 | 36 | | | | 60 | | | |
| 16 | 54 | 57 | 60 | 51 | 54 | 57 | 60 | 63 | 60 | 63 | 66 | 66 | 66 | 69 | 72 | 48 | 51 | 54 | 48 | 51 | 54 | 48 | 51 | 54 | |
| 18 | 74,4 | 74,3 | 74,3 | 74,7 | 74,5 | 74,4 | 74,4 | 74,5 | 74,5 | 74,6 | 74,7 | 74,7 | 74,8 | 75,0 | 75,3 | 79,5 | 79,3 | 79,1 | 79,5 | 79,3 | 79,1 | 79,5 | 79,3 | 79,2 | |
| 25 | 74,6 | 74,5 | 74,4 | 74,8 | 74,6 | 74,5 | 74,5 | 74,5 | 74,5 | 74,6 | 74,7 | 74,7 | 74,7 | 74,9 | 75,1 | 79,5 | 79,3 | 79,1 | 79,6 | 79,4 | 79,2 | 79,4 | 79,2 | | |
| 26 | 13,7 | 13,8 | 13,9 | 13,7 | 13,8 | 13,9 | 14,1 | 14,3 | 14,2 | 14,3 | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 14,7 | 14,9 | 13,7 | 13,8 | 13,9 | 14,0 | 14,1 | 14,2 | 14,2 | 14,2 | | |
| 103 | 21,5 | 21,7 | 21,8 | 21,9 | 22,0 | 22,2 | 22,3 | 22,5 | 22,8 | 23,0 | 23,2 | 23,6 | 23,8 | 24,4 | 21,7 | 21,8 | 21,9 | 22,2 | 22,3 | 22,4 | 22,4 | 22,4 | 22,4 | | |
| 104 | 55,0 | 54,7 | 54,3 | 55,3 | 54,9 | 54,6 | 54,2 | 53,8 | 54,3 | 53,9 | 53,5 | 53,5 | 53,7 | 53,3 | 53,3 | 60,2 | 59,9 | 59,5 | 59,9 | 59,5 | 59,1 | 59,1 | 59,1 | | |
| 27 | 51,6 | 52,5 | 53,3 | 51,8 | 52,7 | 53,5 | 54,4 | 55,2 | 55,5 | 56,3 | 57,1 | 58,3 | 59,1 | 61,1 | 50,2 | 51,1 | 52,0 | 51,1 | 52,1 | 52,1 | 53,0 | 53,0 | 53,0 | | |
| 77 | 18,5 | 19,2 | 19,8 | 18,6 | 19,2 | 19,9 | 20,5 | 21,2 | 21,2 | 21,9 | 22,5 | 23,2 | 23,9 | 25,2 | 16,5 | 17,1 | 17,7 | 17,7 | 17,8 | 18,5 | 18,5 | 18,5 | 18,5 | | |
| 28 | 17,9 | 18,3 | 18,6 | 18,0 | 18,4 | 18,8 | 19,2 | 19,5 | 19,6 | 20,0 | 20,3 | 20,7 | 21,0 | 21,7 | 16,6 | 17,0 | 17,4 | 17,4 | 17,6 | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 | | |
| 105 | 12,9 | 13,2 | 13,4 | 12,9 | 13,2 | 13,4 | 13,6 | 13,8 | 13,8 | 14,0 | 14,2 | 14,3 | 14,4 | 14,7 | 12,1 | 12,4 | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | | |
| 29 | 7,6 | 7,7 | 7,7 | 7,6 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 7,8 | 7,9 | 7,9 | 7,8 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | | |
| 106 | 10,8 | 10,9 | 10,9 | 10,8 | 10,9 | 11,0 | 11,0 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,2 | 11,2 | 11,1 | 11,1 | 10,9 | 11,0 | 11,1 | 11,1 | 11,0 | 11,1 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | | |
| 31 | 33,0 | 33,1 | 33,2 | 33,2 | 33,3 | 33,4 | 33,5 | 33,5 | 33,6 | 33,7 | 33,8 | 33,9 | 33,9 | 34,0 | 34,0 | 34,1 | 34,1 | 34,1 | 34,4 | 34,4 | 34,5 | 34,5 | 34,5 | | |
| 32 | 50,3 | 50,4 | 50,4 | 50,6 | 50,6 | 50,7 | 50,8 | 50,9 | 51,0 | 51,1 | 51,2 | 51,4 | 51,5 | 51,8 | 52,2 | 52,3 | 52,3 | 52,3 | 52,7 | 52,7 | 52,7 | 52,7 | 52,7 | | |
| 33 | 22,5 | 22,6 | 22,6 | 22,7 | 22,7 | 22,8 | 22,8 | 22,9 | 23,0 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,2 | 23,3 | 23,2 | 23,3 | 23,3 | 23,3 | 23,5 | 23,6 | 23,6 | 23,6 | 23,6 | | |
| 107 | 7,2 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,5 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,7 | 7,7 | 7,8 | 7,0 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,2 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | | |
| 76 | 19,8 | 20,0 | 20,1 | 19,8 | 20,0 | 20,2 | 20,3 | 20,5 | 20,6 | 20,7 | 20,9 | 21,1 | 21,2 | 21,5 | 19,6 | 19,8 | 20,0 | 19,8 | 20,0 | 20,2 | 20,2 | 20,2 | 20,2 | | |
| 34 | 23,2 | 23,5 | 23,8 | 23,3 | 23,6 | 23,9 | 24,2 | 24,4 | 24,6 | 24,9 | 25,2 | 25,6 | 25,9 | 26,7 | 22,8 | 23,0 | 23,3 | 23,1 | 23,4 | 23,7 | 23,7 | 23,7 | 23,7 | | |
| 35 | 37,0 | 37,1 | 37,2 | 37,2 | 37,4 | 37,5 | 37,6 | 37,6 | 38,1 | 38,1 | 38,1 | 38,7 | 38,5 | 39,0 | 36,9 | 37,2 | 37,4 | 37,4 | 37,3 | 37,6 | 37,8 | 37,8 | 37,8 | | |
| 36 | 21,4 | 21,7 | 21,9 | 21,4 | 21,7 | 22,0 | 22,3 | 22,5 | 22,6 | 22,8 | 23,0 | 23,3 | 23,5 | 24,0 | 21,0 | 21,3 | 21,6 | 21,3 | 21,6 | 21,9 | 21,9 | 21,9 | 21,9 | | |
| 37 | 12,3 | 12,5 | 12,6 | 12,3 | 12,5 | 12,6 | 12,8 | 12,9 | 13,1 | 13,2 | 13,3 | 13,4 | 13,7 | 14,2 | 12,2 | 12,4 | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,8 | 12,8 | 12,8 | 12,8 | | |
| 108 | 22,1 | 22,4 | 22,6 | 22,0 | 22,3 | 22,6 | 22,8 | 23,1 | 23,1 | 23,3 | 23,5 | 23,7 | 23,8 | 24,2 | 22,1 | 22,4 | 22,7 | 22,7 | 22,3 | 22,6 | 22,9 | 22,9 | 22,9 | | |
| 38 | 6,3 | 6,5 | 6,6 | 6,5 | 6,7 | 6,8 | 6,9 | 7,1 | 7,3 | 7,4 | 7,6 | 7,9 | 8,1 | 8,6 | 5,7 | 5,8 | 6,0 | 6,0 | 6,1 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | | |
| 109 | 14,1 | 14,3 | 14,5 | 13,9 | 14,1 | 14,3 | 14,5 | 14,7 | 14,5 | 14,7 | 14,9 | 14,9 | 15,1 | 15,3 | 14,3 | 14,5 | 14,5 | 14,8 | 14,3 | 14,5 | 14,7 | 14,7 | 14,7 | | |
| 39 | 29,0 | 29,0 | 29,0 | 29,1 | 29,1 | 29,1 | 29,1 | 29,0 | 29,1 | 29,0 | 28,9 | 28,9 | 28,8 | 28,5 | 29,8 | 29,8 | 29,8 | 29,8 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | | |
| 40 | 32,3 | 32,2 | 32,1 | 33,2 | 33,0 | 32,9 | 32,7 | 32,6 | 33,2 | 33,1 | 33,0 | 33,3 | 33,2 | 33,2 | 32,7 | 32,6 | 32,4 | 33,6 | 33,5 | 33,4 | 33,4 | 33,4 | 33,4 | | |
| 41 | 60,0 | 60,1 | 60,1 | 60,9 | 61,0 | 61,0 | 61,0 | 61,0 | 61,9 | 61,8 | 61,7 | 62,4 | 62,2 | 62,5 | 60,2 | 60,4 | 60,5 | 61,4 | 61,6 | 61,7 | 61,7 | 61,7 | 61,7 | | |
| 42 | 31,8 | 31,8 | 31,7 | 32,1 | 32,1 | 32,0 | 31,9 | 31,8 | 32,1 | 32,0 | 31,8 | 31,9 | 31,7 | 31,5 | 32,6 | 32,6 | 32,6 | 33,0 | 33,0 | 32,9 | 32,9 | 32,9 | 32,9 | | |
| 43 | 61,1 | 61,2 | 61,1 | 61,5 | 61,7 | 61,7 | 61,7 | 61,5 | 62,2 | 62,1 | 61,8 | 62,4 | 62,0 | 62,2 | 62,1 | 62,4 | 62,5 | 62,6 | 62,9 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | | |
| 44 | 23,2 | 23,5 | 23,8 | 23,6 | 24,0 | 24,3 | 24,5 | 24,7 | 25,5 | 25,7 | 25,8 | 27,0 | 27,0 | 28,4 | 22,4 | 22,8 | 23,2 | 22,8 | 23,3 | 23,7 | 23,7 | 23,7 | 23,7 | | |
| 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

СМ

| Номер размерного признака | Величина размерного признака | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|
| | 122 | | | | | | | | | | | | | | 128 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 60 | | | | | | | 64 | | | | | | | 68 | | | | | | | 72 | | | | | | | 76 | | | | | | | 80 | | | | | | | 84 | | | | | | | 88 | | | | | | | 92 | | | | | | | 96 | | | | | | | 100 | | | | | | | 104 | | | | | | | 108 | | | | | | | 112 | | | | | | | 116 | | | | | | | 120 | | | | | | | 124 | | | | | | | 128 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | </ | | | | | | |

см

| Номер размерного признака | Величина размерного признака | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 128 | | | | | | | | | | 134 | | | | | | | | |
| 1 | 64 | | | | | | | | | | 72 | | | | | | | | |
| | 60 | | | | | 68 | | | | | 56 | | | | | 60 | | | |
| 16 | 57 | 60 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 | 78 | 81 | 84 | 87 | 90 | 93 | 96 | 99 | 102 | 105 | 108 | 111 |
| 18 | 57 | 60 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 | 78 | 81 | 84 | 87 | 90 | 93 | 96 | 99 | 102 | 105 | 108 | 111 |
| 47 | 27,7 | 27,7 | 29,3 | 29,1 | 29,0 | 28,9 | 28,9 | 28,9 | 30,2 | 30,1 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,1 | 30,9 | 31,1 | 26,8 | 28,6 |
| 46 | 14,0 | 14,1 | 14,3 | 14,4 | 14,5 | 14,6 | 14,7 | 14,7 | 14,9 | 15,0 | 15,1 | 15,2 | 15,3 | 15,5 | 15,5 | 15,7 | 16,0 | 13,5 | 13,9 |
| 52 | 27,6 | 27,6 | 27,6 | 27,8 | 27,9 | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 28,2 | 28,3 | 28,4 | 28,4 | 28,5 | 28,4 | 28,4 | 28,8 | 28,7 | 27,6 | 27,9 |
| 53 | 28,4 | 28,5 | 28,6 | 28,8 | 28,9 | 29,0 | 29,0 | 29,0 | 29,3 | 29,4 | 29,5 | 29,5 | 29,5 | 29,5 | 29,4 | 30,0 | 29,8 | 28,4 | 28,7 |
| 65 | 19,4 | 19,6 | 18,9 | 19,2 | 19,4 | 19,6 | 19,8 | 19,8 | 19,2 | 19,5 | 19,7 | 19,9 | 20,0 | 20,2 | 19,9 | 20,4 | 19,4 | 19,4 | 19,2 |
| 54 | 9,2 | 9,3 | 9,2 | 9,3 | 9,3 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,5 | 9,5 | 9,6 | 9,6 | 9,7 | 9,8 | 9,1 | 9,3 | 9,2 |
| 64 | 20,1 | 20,3 | 20,4 | 20,6 | 20,8 | 21,1 | 21,2 | 21,4 | 21,4 | 21,6 | 21,8 | 22,0 | 22,2 | 22,4 | 22,4 | 22,8 | 23,3 | 19,3 | 19,7 |
| 55 | 19,2 | 19,8 | 18,3 | 18,9 | 19,5 | 20,1 | 20,8 | 20,8 | 19,2 | 19,8 | 20,5 | 21,1 | 21,7 | 22,3 | 22,3 | 21,4 | 23,3 | 17,8 | 19,1 |
| 56 | 22,6 | 23,0 | 22,3 | 22,7 | 23,0 | 23,4 | 23,9 | 23,9 | 23,1 | 23,5 | 23,9 | 24,3 | 24,7 | 25,2 | 25,2 | 24,7 | 26,1 | 21,9 | 22,7 |
| 110 | 8,2 | 8,3 | 8,0 | 8,2 | 8,3 | 8,4 | 8,5 | 8,5 | 8,3 | 8,4 | 8,6 | 8,7 | 8,8 | 8,9 | 8,9 | 8,8 | 9,1 | 7,8 | 8,1 |
| 94 | 15,8 | 16,0 | 16,0 | 16,2 | 16,3 | 16,5 | 16,7 | 16,7 | 16,7 | 16,9 | 17,1 | 17,3 | 17,5 | 17,7 | 17,7 | 17,8 | 18,5 | 15,2 | 15,6 |
| 95 | 14,8 | 15,6 | 13,6 | 14,3 | 15,0 | 15,7 | 16,5 | 16,5 | 14,5 | 15,2 | 15,9 | 16,7 | 17,4 | 18,2 | 18,2 | 16,9 | 19,2 | 13,2 | 14,6 |
| 111 | 18,4 | 19,1 | 17,5 | 18,1 | 18,8 | 19,5 | 20,3 | 20,3 | 18,5 | 19,2 | 19,9 | 20,7 | 21,5 | 22,4 | 22,4 | 21,1 | 23,8 | 16,9 | 18,2 |
| 92 | 20,6 | 20,9 | 20,3 | 20,7 | 21,1 | 21,4 | 21,7 | 21,7 | 21,4 | 21,7 | 22,0 | 22,3 | 22,5 | 22,7 | 22,7 | 23,0 | 23,6 | 19,7 | 20,5 |
| 66 | 23,2 | 23,4 | 23,7 | 23,9 | 24,1 | 24,2 | 24,4 | 24,4 | 24,7 | 24,9 | 25,1 | 25,2 | 25,4 | 25,6 | 25,6 | 26,0 | 26,5 | 22,3 | 22,7 |
| 82 | 3,5 | 3,5 | 3,7 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 3,7 | 4,0 | 3,4 | 3,7 |
| 81 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 1,3 | 1,0 | 1,8 | 1,7 | 1,7 |
| 80 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,3 | 0,4 |
| 112 | 4,1 | 4,1 | 4,4 | 4,3 | 4,3 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,5 | 4,4 | 4,3 | 4,3 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,2 | 4,3 | 4,1 |
| 84 | 4,2 | 4,2 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,6 | 4,6 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 4,8 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 5,0 | 4,0 | 4,0 |
| 113 | 7,8 | 7,8 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,7 | 7,8 |
| 48 | 53,2 | 53,5 | 52,6 | 53,0 | 53,3 | 53,6 | 53,9 | 53,9 | 53,1 | 53,4 | 53,7 | 53,9 | 54,1 | 54,3 | 54,0 | 54,4 | 54,4 | 52,6 | 53,3 |
| 114 | 40,8 | 40,9 | 40,2 | 40,4 | 40,6 | 40,7 | 40,7 | 40,7 | 40,3 | 40,4 | 40,5 | 40,6 | 40,6 | 40,6 | 40,6 | 40,6 | 40,5 | 41,4 | 41,7 |
| 115 | 17,6 | 17,7 | 17,4 | 17,5 | 17,6 | 17,7 | 17,7 | 17,7 | 17,5 | 17,6 | 17,6 | 17,7 | 17,7 | 17,7 | 17,7 | 17,7 | 17,7 | 17,6 | 17,8 |
| 116 | 14,7 | 14,8 | 14,3 | 14,5 | 14,6 | 14,7 | 14,8 | 14,8 | 14,4 | 14,6 | 14,7 | 14,8 | 14,9 | 14,9 | 14,9 | 14,7 | 14,9 | 14,5 | 14,8 |
| 67 | 20,7 | 20,8 | 20,6 | 20,7 | 20,8 | 20,8 | 20,9 | 20,9 | 20,7 | 20,8 | 20,9 | 20,9 | 21,0 | 21,0 | 21,0 | 21,0 | 21,0 | 21,3 | 21,5 |
| 117 | 7,9 | 7,9 | 7,8 | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 8,1 | 8,1 | 7,9 | 8,0 | 8,1 | 8,1 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,3 | 7,7 | 7,9 |
| 118 | 19,9 | 20,0 | 19,8 | 20,0 | 20,2 | 20,3 | 20,4 | 20,4 | 20,3 | 20,5 | 20,6 | 20,7 | 20,7 | 20,8 | 20,8 | 20,9 | 21,0 | 19,7 | 20,0 |

СМ

| Номер размерного признака | Величина размерного признака | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 64 | | | | | | 68 | | | | | | 72 | | | | | | 76 | | | | | |
| I | 60 | 57 | 51 | 54 | 57 | 60 | 63 | 69 | 54 | 57 | 60 | 63 | 66 | 69 | 57 | 60 | 63 | 66 | 69 | 66 | 69 | 66 | 69 | 76 |
| 16 | 83,8 | 84,1 | 83,9 | 83,8 | 83,8 | 83,8 | 83,9 | 84,2 | 83,9 | 83,8 | 83,8 | 83,9 | 84,0 | 84,2 | 83,9 | 83,8 | 83,9 | 84,0 | 84,2 | 84,0 | 84,0 | 84,0 | 84,0 | 84,2 |
| 18 | 83,8 | 84,1 | 83,9 | 83,8 | 83,8 | 83,8 | 83,9 | 84,0 | 84,0 | 83,9 | 83,8 | 83,9 | 84,0 | 84,2 | 83,9 | 83,8 | 83,9 | 84,0 | 84,2 | 84,0 | 84,0 | 84,0 | 84,0 | 84,2 |
| 25 | 14,8 | 14,8 | 14,9 | 15,1 | 15,2 | 15,4 | 15,8 | 15,1 | 15,2 | 15,3 | 15,5 | 15,7 | 15,9 | 15,9 | 15,2 | 15,4 | 15,5 | 15,7 | 15,9 | 15,7 | 15,9 | 15,7 | 15,9 | 15,9 |
| 103 | 23,4 | 23,6 | 23,7 | 23,9 | 24,0 | 24,2 | 24,7 | 24,1 | 24,2 | 24,4 | 24,6 | 24,8 | 25,0 | 25,0 | 24,6 | 24,7 | 24,9 | 25,1 | 25,4 | 25,4 | 25,4 | 25,4 | 25,4 | 25,6 |
| 104 | 62,9 | 63,3 | 63,0 | 62,6 | 62,2 | 61,8 | 61,0 | 62,9 | 62,5 | 62,1 | 61,7 | 61,3 | 60,9 | 60,9 | 62,6 | 62,2 | 61,8 | 61,4 | 61,0 | 61,6 | 61,6 | 61,6 | 61,2 | 61,2 |
| 27 | 55,2 | 54,4 | 55,3 | 56,2 | 57,0 | 57,8 | 59,3 | 59,3 | 56,4 | 57,2 | 58,1 | 58,9 | 59,6 | 60,4 | 58,3 | 59,2 | 60,0 | 60,8 | 61,5 | 61,9 | 61,9 | 62,7 | 62,7 | 62,7 |
| 77 | 19,1 | 18,5 | 19,2 | 19,8 | 20,5 | 21,1 | 22,4 | 19,9 | 20,5 | 21,2 | 21,8 | 22,5 | 23,1 | 23,1 | 21,3 | 21,9 | 22,5 | 23,2 | 23,8 | 23,9 | 24,5 | 24,5 | 24,5 | 24,5 |
| 28 | 18,5 | 18,2 | 18,6 | 19,0 | 19,4 | 19,7 | 20,4 | 19,1 | 19,5 | 19,9 | 20,2 | 20,6 | 20,9 | 20,9 | 20,0 | 20,3 | 20,7 | 21,0 | 21,3 | 21,4 | 21,8 | 21,8 | 21,8 | 21,8 |
| 105 | 13,3 | 13,1 | 13,3 | 13,6 | 13,8 | 14,0 | 14,3 | 13,6 | 13,8 | 14,1 | 14,2 | 14,4 | 14,6 | 14,6 | 14,0 | 14,3 | 14,5 | 14,6 | 14,8 | 14,8 | 14,8 | 14,8 | 14,8 | 14,9 |
| 29 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,3 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,6 |
| 106 | 11,7 | 11,6 | 11,7 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,0 |
| 31 | 36,1 | 36,3 | 36,4 | 36,5 | 36,5 | 36,6 | 36,6 | 36,6 | 36,6 | 36,7 | 36,8 | 36,9 | 36,9 | 37,0 | 36,9 | 37,0 | 37,0 | 37,1 | 37,2 | 37,2 | 37,2 | 37,2 | 37,2 | 37,3 |
| 32 | 55,2 | 55,5 | 55,5 | 55,6 | 55,7 | 55,8 | 56,0 | 56,0 | 55,8 | 55,9 | 56,0 | 56,1 | 56,2 | 56,3 | 56,1 | 56,2 | 56,3 | 56,4 | 56,5 | 56,5 | 56,5 | 56,5 | 56,7 | 56,7 |
| 107 | 24,7 | 24,9 | 25,0 | 25,0 | 25,1 | 25,1 | 25,3 | 25,1 | 25,2 | 25,2 | 25,3 | 25,4 | 25,4 | 25,5 | 25,3 | 25,4 | 25,4 | 25,5 | 25,6 | 25,6 | 25,6 | 25,6 | 25,6 | 25,6 |
| 76 | 7,4 | 7,5 | 7,5 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 |
| 34 | 20,9 | 20,7 | 20,9 | 21,1 | 21,3 | 21,4 | 21,7 | 21,1 | 21,3 | 21,5 | 21,6 | 21,8 | 21,9 | 21,9 | 21,5 | 21,7 | 21,9 | 22,0 | 22,1 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,4 |
| 35 | 24,5 | 24,3 | 24,6 | 24,9 | 25,1 | 25,4 | 25,9 | 25,0 | 25,3 | 25,6 | 25,8 | 26,1 | 26,4 | 26,4 | 25,8 | 26,0 | 26,3 | 26,6 | 26,8 | 27,1 | 27,1 | 27,1 | 27,3 | 27,3 |
| 36 | 38,8 | 38,9 | 39,1 | 39,3 | 39,3 | 39,3 | 39,3 | 39,1 | 39,6 | 39,8 | 39,8 | 39,8 | 39,8 | 39,6 | 40,4 | 40,4 | 40,4 | 40,4 | 40,4 | 40,4 | 41,0 | 41,0 | 40,9 | 40,9 |
| 37 | 22,7 | 22,3 | 22,6 | 22,9 | 23,2 | 23,4 | 23,8 | 22,9 | 23,2 | 23,5 | 23,7 | 23,9 | 24,1 | 24,1 | 23,5 | 23,8 | 24,0 | 24,2 | 24,4 | 24,5 | 24,5 | 24,7 | 24,7 | 24,7 |
| 108 | 13,3 | 13,2 | 13,3 | 13,5 | 13,7 | 13,8 | 14,0 | 13,5 | 13,7 | 13,8 | 14,0 | 14,1 | 14,2 | 14,2 | 13,8 | 14,0 | 14,1 | 14,2 | 14,3 | 14,4 | 14,4 | 14,5 | 14,5 | 14,5 |
| 38 | 24,0 | 23,6 | 23,9 | 24,2 | 24,4 | 24,6 | 25,0 | 24,1 | 24,4 | 24,6 | 24,9 | 25,0 | 25,2 | 24,6 | 24,9 | 25,1 | 25,3 | 25,4 | 25,5 | 25,5 | 25,5 | 25,7 | 25,7 | 25,7 |
| 109 | 6,4 | 6,4 | 6,6 | 6,7 | 6,8 | 7,0 | 7,3 | 6,9 | 7,1 | 7,2 | 7,3 | 7,5 | 7,6 | 7,6 | 7,4 | 7,6 | 7,7 | 7,8 | 8,0 | 8,2 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 |
| 39 | 15,5 | 15,1 | 15,3 | 15,5 | 15,7 | 15,8 | 16,1 | 15,3 | 15,5 | 15,7 | 15,9 | 16,0 | 16,2 | 15,6 | 15,7 | 15,9 | 16,1 | 16,2 | 16,2 | 16,1 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 16,3 |
| 40 | 31,0 | 31,2 | 31,2 | 31,2 | 31,2 | 31,1 | 30,9 | 31,4 | 31,4 | 31,4 | 31,3 | 31,3 | 31,2 | 31,1 | 31,4 | 31,4 | 31,3 | 31,3 | 31,2 | 31,3 | 31,3 | 31,2 | 31,2 | 31,2 |
| 41 | 34,3 | 35,4 | 35,2 | 35,1 | 34,9 | 34,8 | 34,5 | 35,9 | 35,7 | 35,6 | 35,4 | 35,3 | 35,2 | 36,2 | 36,0 | 36,0 | 35,9 | 35,8 | 35,6 | 36,1 | 35,9 | 35,9 | 35,9 | 35,9 |
| 42 | 63,5 | 64,5 | 64,6 | 64,7 | 64,7 | 64,6 | 64,3 | 65,6 | 65,7 | 65,7 | 65,6 | 65,5 | 65,3 | 66,5 | 66,6 | 66,6 | 66,5 | 66,4 | 66,2 | 67,2 | 67,2 | 67,0 | 67,0 | 67,0 |
| 43 | 33,9 | 34,4 | 34,3 | 34,3 | 34,2 | 34,0 | 33,7 | 34,6 | 34,5 | 34,4 | 34,3 | 34,2 | 34,0 | 34,0 | 34,8 | 34,7 | 34,5 | 34,4 | 34,2 | 34,5 | 34,5 | 34,3 | 34,3 | 34,3 |
| 44 | 65,0 | 65,4 | 65,5 | 65,6 | 65,5 | 65,3 | 64,7 | 66,1 | 66,2 | 66,1 | 66,0 | 65,7 | 65,7 | 65,4 | 66,9 | 66,8 | 66,6 | 66,4 | 66,0 | 67,1 | 66,7 | 66,7 | 66,7 | 66,7 |
| 45 | 24,5 | 24,3 | 24,7 | 25,1 | 25,3 | 25,5 | 25,6 | 25,5 | 25,5 | 25,9 | 26,1 | 26,3 | 26,4 | 26,4 | 26,9 | 27,2 | 27,4 | 27,5 | 27,5 | 28,8 | 28,8 | 28,8 | 28,8 | 28,8 |

СМ

Величина размерного признака

134

| Номер размерного признака | Величина размерного признака | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 134 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 68 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 64 | | | | | | | | 72 | | | | | | | |
| 18 | 60 | 57 | 51 | 54 | 57 | 60 | 63 | 69 | 54 | 57 | 60 | 63 | 66 | 69 | 76 | |
| 47 | 28,1 | 29,7 | 29,5 | 29,4 | 29,3 | 29,3 | 29,3 | 29,4 | 30,6 | 30,5 | 30,4 | 30,4 | 30,4 | 30,5 | 31,5 | 31,4 |
| 46 | 14,2 | 14,5 | 14,6 | 14,7 | 14,8 | 15,0 | 15,2 | 15,1 | 15,2 | 15,3 | 15,4 | 15,6 | 15,7 | 15,7 | 15,7 | 15,8 |
| 52 | 28,4 | 28,5 | 28,7 | 28,8 | 28,9 | 29,0 | 29,0 | 29,0 | 29,0 | 29,2 | 29,3 | 29,3 | 29,3 | 29,3 | 29,5 | 29,6 |
| 53 | 29,2 | 29,4 | 29,6 | 29,7 | 29,8 | 29,8 | 29,8 | 30,1 | 30,2 | 30,3 | 30,3 | 30,3 | 30,3 | 30,3 | 30,7 | 30,8 |
| 65 | 19,9 | 19,5 | 19,7 | 20,0 | 20,2 | 20,4 | 20,7 | 19,8 | 20,0 | 20,3 | 20,5 | 20,6 | 20,8 | 20,1 | 20,4 | 20,5 |
| 54 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,5 | 9,6 | 9,6 | 9,7 | 9,5 | 9,6 | 9,7 | 9,7 | 9,8 | 9,8 | 9,7 | 9,8 | 9,9 |
| 64 | 20,4 | 20,6 | 20,8 | 21,0 | 21,2 | 21,4 | 21,8 | 21,6 | 21,8 | 22,0 | 22,2 | 22,4 | 22,5 | 22,6 | 22,8 | 23,0 |
| 55 | 19,4 | 18,4 | 19,0 | 19,7 | 20,3 | 20,9 | 22,2 | 19,4 | 20,0 | 20,6 | 21,3 | 21,9 | 22,5 | 20,3 | 21,0 | 21,6 |
| 56 | 23,1 | 22,8 | 23,1 | 23,5 | 23,9 | 24,3 | 25,3 | 23,6 | 23,9 | 24,3 | 24,8 | 25,2 | 25,7 | 24,3 | 24,7 | 25,2 |
| 110 | 8,2 | 8,1 | 8,2 | 8,4 | 8,5 | 8,6 | 8,8 | 8,4 | 8,5 | 8,6 | 8,8 | 8,9 | 9,0 | 8,7 | 8,8 | 8,9 |
| 94 | 16,1 | 16,2 | 16,4 | 16,6 | 16,7 | 17,0 | 17,4 | 16,9 | 17,1 | 17,3 | 17,5 | 17,7 | 17,9 | 17,6 | 17,8 | 18,0 |
| 95 | 14,7 | 13,5 | 14,1 | 14,9 | 15,6 | 16,3 | 17,9 | 14,3 | 15,0 | 15,8 | 16,5 | 17,3 | 18,1 | 15,2 | 15,9 | 16,7 |
| 111 | 18,5 | 17,6 | 18,2 | 18,9 | 19,6 | 20,4 | 22,1 | 18,5 | 19,2 | 19,9 | 20,7 | 21,5 | 22,4 | 19,6 | 20,3 | 21,0 |
| 92 | 20,9 | 20,6 | 21,0 | 21,4 | 21,7 | 21,9 | 22,4 | 21,6 | 22,0 | 22,3 | 22,5 | 22,8 | 23,0 | 22,7 | 23,0 | 23,3 |
| 66 | 23,5 | 24,0 | 24,2 | 24,4 | 24,6 | 24,7 | 25,0 | 25,0 | 25,2 | 25,4 | 25,5 | 25,7 | 25,9 | 26,0 | 26,2 | 26,3 |
| 82 | 3,6 | 3,8 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 4,0 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 3,8 | 3,8 | 3,9 |
| 81 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,3 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 1,5 | 1,5 | 1,4 |
| 80 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 112 | 4,3 | 4,7 | 4,6 | 4,5 | 4,4 | 4,4 | 4,3 | 4,7 | 4,6 | 4,6 | 4,5 | 4,5 | 4,4 | 4,7 | 4,6 | 4,6 |
| 84 | 4,3 | 4,7 | 4,6 | 4,6 | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,1 |
| 113 | 7,8 | 7,9 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,9 | 7,8 | 7,8 |
| 48 | 53,4 | 52,8 | 53,2 | 53,5 | 53,8 | 54,0 | 54,3 | 53,3 | 53,6 | 53,9 | 54,1 | 54,3 | 54,4 | 53,7 | 54,0 | 54,2 |
| 114 | 41,3 | 40,6 | 40,8 | 40,9 | 41,0 | 41,1 | 41,1 | 40,6 | 40,7 | 40,8 | 40,9 | 40,9 | 40,9 | 40,7 | 40,8 | 40,8 |
| 115 | 17,7 | 17,5 | 17,6 | 17,7 | 17,7 | 17,8 | 17,8 | 17,6 | 17,7 | 17,7 | 17,8 | 17,8 | 17,8 | 17,7 | 17,7 | 17,8 |
| 116 | 14,7 | 14,4 | 14,5 | 14,7 | 14,8 | 14,9 | 15,0 | 14,5 | 14,6 | 14,8 | 14,9 | 14,9 | 15,0 | 14,6 | 14,7 | 14,8 |
| 67 | 21,6 | 21,5 | 21,6 | 21,7 | 21,7 | 21,8 | 21,8 | 21,6 | 21,7 | 21,8 | 21,8 | 21,9 | 21,9 | 21,8 | 21,8 | 21,9 |
| 117 | 8,0 | 8,0 | 8,1 | 8,2 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,2 | 8,3 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,3 | 8,4 | 8,4 |
| 118 | 20,4 | 20,4 | 20,6 | 20,7 | 20,9 | 21,0 | 21,0 | 20,9 | 21,1 | 21,2 | 21,3 | 21,3 | 21,3 | 21,4 | 21,5 | 21,6 |

СМ

Величина размерного признака

| Номер размерного признака | СМ | | | | | | | | | | | | | | 140 | | | | | | | | | | | | | | 68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|---------------------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Величина размерного признака

СМ

| Номер размерного признака | Величина размерного признака | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|----|--|--|
| | 134 | | | | 60 | | | | 64 | | | | 68 | | | | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 76 | | | | 84 | | | | 51 | | | | 54 | | | | 57 | | | | 60 | | | | 63 | | | | 66 | | | | 72 | | |
| 1 | 72 | 75 | 78 | 84 | 51 | 54 | 57 | 60 | 63 | 66 | 51 | 54 | 57 | 60 | 63 | 66 | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 84,4 | 84,8 | 85,2 | 88,8 | 88,7 | 88,6 | 88,6 | 88,5 | 88,5 | 88,6 | 88,7 | 88,7 | 88,6 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,7 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | | | | | |
| 26 | 84,3 | 84,5 | 84,8 | 88,7 | 88,5 | 88,4 | 88,4 | 88,4 | 88,4 | 88,5 | 88,7 | 88,6 | 88,5 | 88,4 | 88,4 | 88,5 | 88,5 | 88,4 | 88,4 | 88,4 | 88,4 | 88,4 | 88,4 | 88,4 | 88,4 | 88,4 | 88,4 | 88,4 | 88,4 | 88,4 | | | | | |
| 103 | 16,1 | 16,4 | 16,3 | 15,1 | 15,2 | 15,4 | 15,5 | 15,6 | 15,7 | 15,9 | 16,1 | 15,5 | 15,6 | 15,8 | 15,9 | 16,1 | 16,3 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | | | | | |
| 104 | 25,9 | 26,2 | 26,9 | 24,1 | 24,2 | 24,3 | 24,4 | 24,6 | 24,7 | 24,9 | 25,1 | 25,3 | 24,8 | 24,9 | 25,0 | 25,2 | 25,4 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | | | | | |
| 27 | 60,8 | 60,3 | 60,9 | 67,7 | 67,4 | 67,0 | 67,4 | 67,0 | 66,6 | 66,2 | 65,8 | 65,4 | 67,2 | 66,8 | 66,4 | 66,1 | 65,7 | 65,3 | 66,4 | 66,4 | 66,4 | 66,4 | 66,4 | 66,4 | 66,4 | 66,4 | 66,4 | 66,4 | 66,4 | 66,4 | | | | | |
| 77 | 63,4 | 64,1 | 67,3 | 54,8 | 55,7 | 56,6 | 55,7 | 56,6 | 57,5 | 58,3 | 59,1 | 59,9 | 56,7 | 57,6 | 58,5 | 59,3 | 60,1 | 60,9 | 59,6 | 60,4 | 60,4 | 60,4 | 60,4 | 60,4 | 60,4 | 60,4 | 60,4 | 60,4 | 60,4 | 60,4 | | | | | |
| 28 | 25,2 | 25,9 | 27,9 | 17,8 | 18,4 | 19,0 | 18,5 | 19,1 | 19,8 | 20,4 | 21,1 | 21,7 | 19,3 | 19,9 | 20,5 | 21,2 | 21,8 | 22,4 | 21,3 | 21,9 | 21,9 | 21,9 | 21,9 | 21,9 | 21,9 | 21,9 | 21,9 | 21,9 | 21,9 | 21,9 | | | | | |
| 105 | 22,1 | 22,3 | 23,3 | 17,7 | 18,2 | 18,5 | 18,3 | 18,7 | 19,1 | 19,5 | 19,8 | 20,2 | 18,9 | 19,3 | 19,6 | 20,0 | 20,4 | 20,7 | 20,1 | 20,5 | 20,5 | 20,5 | 20,5 | 20,5 | 20,5 | 20,5 | 20,5 | 20,5 | 20,5 | 20,5 | | | | | |
| 29 | 15,1 | 15,2 | 15,4 | 12,8 | 13,1 | 13,3 | 13,2 | 13,4 | 13,7 | 13,9 | 14,1 | 14,2 | 13,5 | 13,7 | 14,0 | 14,2 | 14,4 | 14,5 | 14,2 | 14,4 | 14,4 | 14,4 | 14,4 | 14,4 | 14,4 | 14,4 | 14,4 | 14,4 | 14,4 | 14,4 | | | | | |
| 106 | 8,5 | 8,5 | 8,7 | 8,6 | 8,6 | 8,7 | 8,6 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,6 | 8,6 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | | | | | | |
| 31 | 11,9 | 11,8 | 11,8 | 11,9 | 12,0 | 12,1 | 12,0 | 12,1 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 12,1 | 12,2 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,4 | 12,4 | 12,4 | 12,4 | 12,4 | 12,4 | 12,4 | 12,4 | 12,4 | 12,4 | 12,4 | 12,4 | | | | | |
| 32 | 37,3 | 37,4 | 37,3 | 37,5 | 37,6 | 37,6 | 37,8 | 37,9 | 38,0 | 38,1 | 38,2 | 38,2 | 38,1 | 38,2 | 38,3 | 38,4 | 38,5 | 38,5 | 38,5 | 38,6 | 38,6 | 38,6 | 38,6 | 38,6 | 38,6 | 38,6 | 38,6 | 38,6 | 38,6 | 38,6 | | | | | |
| 33 | 56,8 | 56,9 | 57,2 | 57,6 | 57,6 | 57,7 | 57,9 | 58,0 | 58,1 | 58,2 | 58,3 | 58,3 | 58,3 | 58,4 | 58,4 | 58,5 | 58,6 | 58,6 | 58,7 | 58,7 | 58,7 | 58,7 | 58,7 | 58,7 | 58,7 | 58,7 | 58,7 | 58,7 | 58,7 | 58,7 | | | | | |
| 107 | 25,7 | 25,8 | 25,7 | 25,7 | 25,7 | 25,8 | 26,0 | 26,1 | 26,1 | 26,2 | 26,2 | 26,3 | 26,3 | 26,3 | 26,4 | 26,5 | 26,5 | 26,5 | 26,5 | 26,5 | 26,5 | 26,5 | 26,5 | 26,5 | 26,5 | 26,5 | 26,5 | 26,5 | 26,5 | 26,5 | | | | | |
| 76 | 8,1 | 8,1 | 8,2 | 7,4 | 7,4 | 7,5 | 7,6 | 7,6 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,8 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | | | | |
| 34 | 22,5 | 22,6 | 23,1 | 20,9 | 21,1 | 21,3 | 21,2 | 21,4 | 21,5 | 21,7 | 21,9 | 22,0 | 21,4 | 21,6 | 21,8 | 21,9 | 22,1 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | | | | | |
| 35 | 27,6 | 27,8 | 29,2 | 24,4 | 24,7 | 25,0 | 24,8 | 25,1 | 25,4 | 25,6 | 25,9 | 26,1 | 25,2 | 25,5 | 25,8 | 26,0 | 26,3 | 26,6 | 26,2 | 26,5 | 26,5 | 26,5 | 26,5 | 26,5 | 26,5 | 26,5 | 26,5 | 26,5 | 26,5 | 26,5 | | | | | |
| 36 | 40,7 | 40,4 | 41,5 | 39,3 | 39,5 | 39,7 | 39,8 | 40,0 | 40,1 | 40,2 | 40,2 | 40,1 | 40,3 | 40,5 | 40,6 | 40,7 | 40,7 | 40,6 | 41,2 | 41,3 | 41,3 | 41,3 | 41,3 | 41,3 | 41,3 | 41,3 | 41,3 | 41,3 | 41,3 | 41,3 | | | | | |
| 37 | 24,8 | 24,9 | 25,7 | 22,6 | 22,9 | 23,1 | 22,8 | 23,1 | 23,4 | 23,6 | 23,9 | 24,1 | 23,1 | 23,4 | 23,7 | 23,9 | 24,1 | 24,3 | 23,9 | 24,2 | 24,2 | 24,2 | 24,2 | 24,2 | 24,2 | 24,2 | 24,2 | 24,2 | 24,2 | 24,2 | | | | | |
| 108 | 14,6 | 14,7 | 15,1 | 13,4 | 13,6 | 13,8 | 13,6 | 13,8 | 13,9 | 14,1 | 14,2 | 14,4 | 13,8 | 14,0 | 14,1 | 14,3 | 14,4 | 14,5 | 14,3 | 14,3 | 14,3 | 14,3 | 14,3 | 14,3 | 14,3 | 14,3 | 14,3 | 14,3 | 14,3 | 14,3 | | | | | |
| 38 | 25,8 | 25,9 | 26,5 | 24,2 | 24,5 | 24,7 | 24,4 | 24,7 | 25,0 | 25,2 | 25,2 | 25,6 | 24,6 | 24,9 | 25,2 | 25,4 | 25,6 | 25,8 | 25,4 | 25,7 | 25,7 | 25,7 | 25,7 | 25,7 | 25,7 | 25,7 | 25,7 | 25,7 | 25,7 | 25,7 | | | | | |
| 109 | 8,5 | 8,7 | 9,6 | 6,0 | 6,2 | 6,3 | 6,4 | 6,5 | 6,7 | 6,8 | 6,9 | 7,1 | 6,7 | 6,9 | 7,0 | 7,2 | 7,3 | 7,4 | 7,4 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | | | | | |
| 39 | 16,4 | 16,6 | 16,9 | 15,7 | 15,9 | 16,0 | 15,6 | 15,9 | 16,0 | 16,2 | 16,4 | 16,6 | 15,7 | 15,9 | 16,1 | 16,2 | 16,4 | 16,6 | 16,1 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | | | | | |
| 40 | 31,0 | 30,9 | 30,5 | 32,0 | 32,0 | 32,0 | 32,3 | 32,3 | 32,3 | 32,3 | 32,2 | 32,1 | 32,5 | 32,5 | 32,5 | 32,5 | 32,4 | 32,3 | 32,7 | 32,6 | 32,6 | 32,6 | 32,6 | 32,6 | 32,6 | 32,6 | 32,6 | 32,6 | 32,6 | 32,6 | | | | | |
| 41 | 35,8 | 35,6 | 35,6 | 35,6 | 35,4 | 35,3 | 36,4 | 36,3 | 36,2 | 36,0 | 35,9 | 35,8 | 37,2 | 37,0 | 36,9 | 36,7 | 36,6 | 36,5 | 37,4 | 37,3 | 37,3 | 37,3 | 37,3 | 37,3 | 37,3 | 37,3 | 37,3 | 37,3 | 37,3 | 37,3 | | | | | |
| 42 | 66,7 | 66,4 | 67,1 | 65,0 | 65,1 | 65,2 | 66,3 | 66,4 | 66,5 | 66,5 | 66,4 | 66,3 | 67,5 | 67,6 | 67,6 | 67,6 | 67,6 | 67,4 | 68,6 | 68,6 | 68,6 | 68,6 | 68,6 | 68,6 | 68,6 | 68,6 | 68,6 | 68,6 | 68,6 | 68,6 | | | | | |
| 43 | 34,1 | 33,9 | 33,7 | 35,1 | 35,1 | 35,0 | 35,5 | 35,5 | 35,4 | 35,3 | 35,2 | 35,0 | 35,8 | 35,8 | 35,7 | 35,6 | 35,5 | 35,3 | 36,0 | 35,9 | 35,9 | 35,9 | 35,9 | 35,9 | 35,9 | 35,9 | 35,9 | 35,9 | 35,9 | 35,9 | | | | | |
| 44 | 66,3 | 65,7 | 66,6 | 66,7 | 66,8 | 66,9 | 67,3 | 67,4 | 67,5 | 67,4 | 67,3 | 67,0 | 68,0 | 68,1 | 68,1 | 68,1 | 67,9 | 67,7 | 68,9 | 68,8 | 68,8 | 68,8 | 68,8 | 68,8 | 68,8 | 68,8 | 68,8 | 68,8 | 68,8 | 68,8 | | | | | |
| 45 | 28,7 | 28,6 | 31,7 | 24,2 | 24,6 | 24,9 | 24,7 | 25,1 | 25,4 | 25,7 | 25,9 | 26,0 | 25,4 | 25,8 | 26,2 | 26,4 | 26,6 | 26,7 | 27,2 | 27,2 | 27,2 | 27,2 | 27,2 | 27,2 | 27,2 | 27,2 | 27,2 | 27,2 | 27,2 | 27,2 | | | | | |

СМ

Величина размерного признака

146

| Номер размерного признака | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | 76 | | | | 80 | | | |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 64 | 60 | 57 | 60 | 63 | 66 | 57 | 60 | 63 | 66 | 69 | 72 | 60 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 | 78 | 79 | 69 | 72 | 75 | 78 |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 93,2 | 93,1 | 93,2 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,2 | 93,4 | 93,7 | 93,0 | 93,0 | 93,2 | 93,3 | 93,6 | 93,9 | 94,3 | 93,3 | 93,3 | 93,5 | 93,5 |
| 26 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,3 | 93,5 | 93,0 | 93,0 | 93,1 | 93,3 | 93,5 | 93,7 | 94,0 | 93,2 | 93,2 | 93,4 | 93,4 |
| 103 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 16,5 | 16,7 | 16,8 | 16,5 | 16,6 | 16,8 | 16,8 | 17,0 | 17,2 | 17,4 | 16,6 | 16,8 | 17,0 | 17,2 | 17,4 | 17,7 | 18,0 | 17,1 | 17,1 | 17,4 | 17,4 |
| 104 | 25,7 | 25,9 | 26,0 | 26,2 | 26,4 | 26,4 | 26,1 | 26,3 | 26,5 | 26,7 | 26,9 | 27,2 | 27,4 | 26,5 | 26,7 | 26,9 | 27,1 | 27,4 | 27,7 | 28,0 | 27,3 | 27,3 | 27,6 | 27,6 |
| 27 | 70,3 | 70,4 | 70,0 | 69,6 | 69,2 | 69,2 | 70,3 | 69,9 | 69,5 | 69,1 | 68,7 | 68,2 | 67,9 | 69,9 | 69,5 | 69,1 | 68,7 | 68,3 | 67,9 | 67,4 | 69,0 | 68,5 | 68,5 | 68,5 |
| 77 | 59,7 | 59,8 | 60,6 | 61,4 | 62,2 | 62,2 | 60,8 | 61,6 | 62,4 | 63,2 | 63,2 | 63,9 | 64,6 | 62,7 | 63,5 | 64,3 | 65,0 | 65,7 | 66,4 | 67,1 | 66,2 | 66,9 | 66,9 | 66,9 |
| 28 | 20,4 | 20,5 | 21,1 | 21,8 | 22,4 | 22,4 | 21,2 | 21,9 | 22,5 | 23,2 | 23,8 | 24,5 | 24,5 | 22,6 | 23,2 | 23,9 | 24,5 | 25,2 | 25,9 | 26,5 | 25,3 | 25,3 | 25,9 | 25,9 |
| 105 | 19,6 | 19,8 | 20,1 | 20,5 | 20,8 | 20,8 | 20,3 | 20,7 | 21,0 | 21,3 | 21,7 | 21,9 | 21,1 | 21,5 | 21,8 | 22,1 | 22,4 | 22,7 | 23,0 | 23,3 | 22,5 | 22,5 | 22,8 | 22,8 |
| 29 | 14,0 | 14,1 | 14,3 | 14,5 | 14,7 | 14,7 | 14,4 | 14,6 | 14,8 | 15,0 | 15,1 | 15,2 | 14,8 | 15,0 | 15,2 | 15,3 | 15,5 | 15,6 | 15,7 | 15,7 | 15,5 | 15,7 | 15,7 | 15,7 |
| 106 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,1 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,0 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,0 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 |
| 31 | 12,6 | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 12,8 | 12,8 | 12,8 | 12,8 | 12,8 | 12,8 | 12,7 | 12,9 | 12,9 | 12,9 | 12,9 | 12,8 | 12,7 | 12,5 | 12,9 | 12,9 | 12,9 | 12,9 |
| 32 | 39,6 | 39,9 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,1 | 40,1 | 40,2 | 40,3 | 40,3 | 40,4 | 40,4 | 40,5 | 40,3 | 40,4 | 40,5 | 40,6 | 40,6 | 40,7 | 40,7 | 40,6 | 40,7 | 40,7 | 40,7 |
| 33 | 60,6 | 60,8 | 60,9 | 61,0 | 61,1 | 61,1 | 61,1 | 61,2 | 61,3 | 61,4 | 61,5 | 61,5 | 61,6 | 61,4 | 61,5 | 61,6 | 61,7 | 61,8 | 61,9 | 62,1 | 61,8 | 61,8 | 61,9 | 61,9 |
| 107 | 27,3 | 27,5 | 27,5 | 27,6 | 27,7 | 27,7 | 27,7 | 27,7 | 27,8 | 27,9 | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 27,8 | 27,9 | 28,0 | 28,1 | 28,2 | 28,3 | 28,4 | 28,1 | 28,2 | 28,2 | 28,2 |
| 76 | 7,8 | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,1 | 8,1 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 |
| 34 | 22,2 | 22,2 | 22,4 | 22,6 | 22,7 | 22,7 | 22,4 | 22,6 | 22,8 | 22,9 | 23,1 | 23,2 | 23,2 | 22,8 | 23,0 | 23,1 | 23,3 | 23,4 | 23,5 | 23,6 | 23,5 | 23,6 | 23,6 | 23,6 |
| 35 | 26,1 | 26,2 | 26,5 | 26,8 | 27,0 | 27,0 | 26,7 | 27,0 | 27,2 | 27,5 | 27,7 | 27,7 | 28,0 | 27,5 | 27,7 | 28,0 | 28,2 | 28,5 | 28,7 | 29,0 | 28,8 | 29,0 | 29,0 | 29,0 |
| 36 | 41,0 | 41,5 | 41,5 | 41,5 | 41,5 | 41,5 | 42,0 | 42,1 | 42,1 | 42,1 | 42,0 | 41,9 | 41,7 | 42,7 | 42,7 | 42,7 | 42,5 | 42,3 | 42,0 | 41,7 | 43,2 | 43,0 | 43,0 | 43,0 |
| 37 | 24,1 | 24,1 | 24,3 | 24,6 | 24,8 | 24,8 | 24,3 | 24,6 | 24,8 | 25,0 | 25,2 | 25,3 | 24,9 | 25,1 | 25,3 | 25,5 | 25,6 | 25,7 | 25,8 | 25,7 | 25,7 | 25,9 | 25,9 | 25,9 |
| 108 | 14,5 | 14,6 | 14,7 | 14,9 | 15,0 | 15,0 | 14,7 | 14,9 | 15,0 | 15,2 | 15,3 | 15,4 | 15,1 | 15,2 | 15,3 | 15,4 | 15,5 | 15,6 | 15,7 | 15,7 | 15,6 | 15,7 | 15,7 | 15,7 |
| 38 | 26,0 | 26,0 | 26,2 | 26,4 | 26,6 | 26,6 | 26,2 | 26,5 | 26,7 | 26,9 | 27,0 | 27,2 | 27,2 | 26,7 | 26,9 | 27,1 | 27,3 | 27,4 | 27,5 | 27,6 | 27,5 | 27,7 | 27,7 | 27,7 |
| 109 | 6,7 | 7,0 | 7,1 | 7,3 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,5 | 7,6 | 7,6 | 7,8 | 7,9 | 8,1 | 7,9 | 8,0 | 8,2 | 8,3 | 8,5 | 8,6 | 8,7 | 8,7 | 8,9 | 8,9 | 8,9 |
| 39 | 16,8 | 16,6 | 16,8 | 17,0 | 17,1 | 17,1 | 16,7 | 16,9 | 17,0 | 17,2 | 17,3 | 17,5 | 17,5 | 16,9 | 17,1 | 17,3 | 17,4 | 17,6 | 17,7 | 17,8 | 17,5 | 17,7 | 17,7 | 17,7 |
| 40 | 33,3 | 33,6 | 33,6 | 33,5 | 33,5 | 33,5 | 33,9 | 33,8 | 33,8 | 33,7 | 33,6 | 33,5 | 34,0 | 33,9 | 33,8 | 33,8 | 33,7 | 33,6 | 33,5 | 33,3 | 33,8 | 33,6 | 33,6 | 33,6 |
| 41 | 37,1 | 38,1 | 37,9 | 37,8 | 37,6 | 37,6 | 38,7 | 38,5 | 38,4 | 38,3 | 38,1 | 38,0 | 39,0 | 38,8 | 38,7 | 38,5 | 38,4 | 38,3 | 38,1 | 38,8 | 38,7 | 38,7 | 38,7 | 38,7 |
| 42 | 68,3 | 69,6 | 69,6 | 69,5 | 69,4 | 69,4 | 70,6 | 70,6 | 70,6 | 70,5 | 70,3 | 70,0 | 71,6 | 71,5 | 71,4 | 71,2 | 71,0 | 70,7 | 70,3 | 72,0 | 71,8 | 71,8 | 71,8 | 71,8 |
| 43 | 36,4 | 36,9 | 36,8 | 36,7 | 36,5 | 37,2 | 37,1 | 37,0 | 36,8 | 36,7 | 36,7 | 36,4 | 37,4 | 37,3 | 37,1 | 36,9 | 36,7 | 36,4 | 36,2 | 37,1 | 36,9 | 36,9 | 36,9 | 36,9 |
| 44 | 69,3 | 70,1 | 70,0 | 69,9 | 69,6 | 70,8 | 70,8 | 70,8 | 70,6 | 70,4 | 70,0 | 69,5 | 71,6 | 71,6 | 71,1 | 70,8 | 70,3 | 69,8 | 69,1 | 71,6 | 71,1 | 71,6 | 71,1 | 71,1 |
| 45 | 26,1 | 26,5 | 26,7 | 26,9 | 27,0 | 27,0 | 27,4 | 27,6 | 27,8 | 27,9 | 27,9 | 27,9 | 27,9 | 28,8 | 29,0 | 29,1 | 29,1 | 29,0 | 28,9 | 28,7 | 30,5 | 30,4 | 30,4 | 30,4 |

| Номер размерного признака | СМ | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Величина размерного признака | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 146 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 68 | | | | | | | | 72 | | | | | | | |
| 18 | 64 | 60 | 57 | 60 | 63 | 66 | 69 | 72 | 60 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 | 78 | 80 |
| 47 | 30,1 | 31,4 | 31,3 | 31,3 | 32,4 | 32,4 | 32,4 | 32,6 | 33,2 | 33,2 | 33,2 | 33,3 | 33,4 | 33,6 | 33,8 | 34,1 |
| 46 | 15,3 | 15,7 | 15,8 | 15,9 | 16,0 | 16,2 | 16,3 | 16,8 | 16,8 | 16,8 | 16,9 | 17,0 | 17,3 | 17,4 | 17,5 | 17,8 |
| 52 | 30,6 | 30,9 | 31,0 | 31,1 | 31,1 | 31,3 | 31,4 | 31,4 | 31,7 | 31,8 | 31,8 | 31,8 | 31,8 | 31,7 | 31,6 | 32,1 |
| 53 | 31,4 | 31,9 | 32,0 | 32,0 | 32,0 | 32,4 | 32,5 | 32,5 | 32,4 | 33,0 | 33,0 | 33,0 | 32,9 | 32,8 | 32,7 | 33,3 |
| 65 | 21,3 | 21,2 | 21,4 | 21,6 | 21,8 | 21,4 | 21,6 | 21,8 | 21,8 | 21,9 | 22,1 | 22,2 | 22,2 | 22,4 | 22,5 | 22,6 |
| 54 | 9,9 | 10,0 | 10,0 | 10,1 | 10,1 | 10,1 | 10,1 | 10,2 | 10,2 | 10,3 | 10,3 | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 10,5 |
| 64 | 21,6 | 22,1 | 22,3 | 22,5 | 22,7 | 22,9 | 23,1 | 23,3 | 23,8 | 23,9 | 24,1 | 24,3 | 24,5 | 24,7 | 24,8 | 25,5 |
| 55 | 20,6 | 20,3 | 21,0 | 21,6 | 22,2 | 20,7 | 21,3 | 21,9 | 22,6 | 23,2 | 23,8 | 24,1 | 24,2 | 24,8 | 25,4 | 24,5 |
| 56 | 24,9 | 24,9 | 25,3 | 25,7 | 26,1 | 25,2 | 25,6 | 26,1 | 26,5 | 27,0 | 27,5 | 26,0 | 26,4 | 26,9 | 27,4 | 28,2 |
| 110 | 8,6 | 8,7 | 8,8 | 8,9 | 9,0 | 8,8 | 8,9 | 9,1 | 9,2 | 9,3 | 9,1 | 9,2 | 9,3 | 9,4 | 9,5 | 9,6 |
| 94 | 17,2 | 17,5 | 17,6 | 17,9 | 18,1 | 18,0 | 18,2 | 18,4 | 18,6 | 18,8 | 19,1 | 18,7 | 18,9 | 19,1 | 19,4 | 20,2 |
| 95 | 15,3 | 14,7 | 15,4 | 16,2 | 16,9 | 14,8 | 15,6 | 16,3 | 17,1 | 17,9 | 18,7 | 15,7 | 16,5 | 17,2 | 18,0 | 19,0 |
| 111 | 19,8 | 19,2 | 19,9 | 20,7 | 21,5 | 19,4 | 20,1 | 20,9 | 21,7 | 22,6 | 23,6 | 20,3 | 21,1 | 21,9 | 22,8 | 23,9 |
| 92 | 22,2 | 22,4 | 22,8 | 23,0 | 23,3 | 23,1 | 23,4 | 23,7 | 23,9 | 24,1 | 24,3 | 24,1 | 24,4 | 24,7 | 24,8 | 25,9 |
| 66 | 25,2 | 25,8 | 26,0 | 26,1 | 26,3 | 26,5 | 26,7 | 26,9 | 27,0 | 27,2 | 27,4 | 27,5 | 27,6 | 27,8 | 27,9 | 28,8 |
| 82 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,4 | 4,5 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,4 |
| 81 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 1,5 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 1,5 |
| 80 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,7 |
| 112 | 4,9 | 5,1 | 5,0 | 5,0 | 4,9 | 5,1 | 5,1 | 5,0 | 5,0 | 4,9 | 4,9 | 5,1 | 5,0 | 5,0 | 4,9 | 4,9 |
| 84 | 4,9 | 5,1 | 5,1 | 5,2 | 5,2 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,5 | 5,5 | 5,6 |
| 113 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 |
| 48 | 54,0 | 53,9 | 54,2 | 54,4 | 54,6 | 54,0 | 54,3 | 54,5 | 54,7 | 54,8 | 54,9 | 54,4 | 54,6 | 54,8 | 55,0 | 55,1 |
| 114 | 41,8 | 41,4 | 41,5 | 41,5 | 41,6 | 41,2 | 41,3 | 41,4 | 41,4 | 41,3 | 41,3 | 41,3 | 41,3 | 41,2 | 41,1 | 41,3 |
| 115 | 17,9 | 17,8 | 17,9 | 17,9 | 18,0 | 17,9 | 17,9 | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 17,9 | 18,1 |
| 116 | 14,9 | 14,8 | 14,9 | 15,0 | 15,1 | 14,7 | 14,8 | 14,9 | 15,0 | 15,1 | 15,1 | 14,8 | 14,9 | 15,0 | 15,1 | 15,1 |
| 67 | 23,5 | 23,5 | 23,6 | 23,6 | 23,7 | 23,6 | 23,7 | 23,7 | 23,7 | 23,8 | 23,8 | 23,8 | 23,8 | 23,8 | 23,8 | 23,9 |
| 117 | 8,6 | 8,7 | 8,7 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,1 |
| 118 | 22,0 | 22,2 | 22,3 | 22,4 | 22,5 | 22,6 | 22,7 | 22,8 | 22,8 | 22,9 | 22,9 | 23,0 | 23,1 | 23,2 | 23,1 | 23,5 |

СМ

Величина размерного признака

| Номер размерного признака | 146 | | | | | | | | | | | | | | 152 | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 80 | | | | 84 | | | | 88 | | | | 64 | | | | 68 | | | | 72 | | | |
| 1 | 75 | 78 | 81 | 72 | 78 | 81 | 84 | 78 | 81 | 84 | 57 | 60 | 57 | 60 | 63 | 66 | 57 | 60 | 63 | 66 | 57 | 60 | 63 | 66 |
| 2 | 118,4 | 118,5 | 118,6 | 118,3 | 118,4 | 118,5 | 118,7 | 118,3 | 118,4 | 118,6 | 123,2 | 123,2 | 123,2 | 123,2 | 123,4 | 123,4 | 123,4 | 123,4 | 123,4 | 123,4 | 123,7 | 123,6 | 123,6 | 123,6 |
| 98 | 119,6 | 119,7 | 119,8 | 119,6 | 119,7 | 119,8 | 119,9 | 119,6 | 119,7 | 119,8 | 124,6 | 124,6 | 124,6 | 124,6 | 124,8 | 124,8 | 124,8 | 124,8 | 124,8 | 124,8 | 125,1 | 125,0 | 124,9 | 124,9 |
| 4 | 123,4 | 123,5 | 123,6 | 123,4 | 123,5 | 123,6 | 123,8 | 123,4 | 123,5 | 123,6 | 128,7 | 128,7 | 128,7 | 128,7 | 128,8 | 128,8 | 128,8 | 128,8 | 128,8 | 128,8 | 129,0 | 128,9 | 128,9 | 128,9 |
| 5 | 118,3 | 118,4 | 118,5 | 118,3 | 118,4 | 118,5 | 118,7 | 118,4 | 118,5 | 118,6 | 123,0 | 122,8 | 123,4 | 123,3 | 123,2 | 123,1 | 123,1 | 123,1 | 123,1 | 123,1 | 123,7 | 123,6 | 123,5 | 123,5 |
| 99 | 109,8 | 109,7 | 109,7 | 110,1 | 109,9 | 109,9 | 109,8 | 110,1 | 110,0 | 110,0 | 114,9 | 114,7 | 115,1 | 114,9 | 114,8 | 114,6 | 115,4 | 115,4 | 115,4 | 115,4 | 115,4 | 115,0 | 114,9 | 114,9 |
| 6 | 106,6 | 106,5 | 106,4 | 106,6 | 106,3 | 106,2 | 106,1 | 106,1 | 106,0 | 105,9 | 112,7 | 112,5 | 112,8 | 112,8 | 112,6 | 112,4 | 112,2 | 112,8 | 112,6 | 112,4 | 112,2 | 112,6 | 112,4 | 112,2 |
| 7 | 93,1 | 93,4 | 93,8 | 92,7 | 93,3 | 93,7 | 94,1 | 93,1 | 93,5 | 94,0 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,2 | 97,0 | 97,0 | 97,1 | 97,2 | 97,0 | 97,1 | 97,2 | 97,2 |
| 100 | 89,7 | 89,9 | 90,2 | 89,4 | 89,9 | 90,1 | 90,4 | 89,7 | 90,0 | 90,3 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,5 | 93,5 | 93,6 | 93,7 | 93,6 | 93,6 | 93,7 | 93,6 | 93,6 | 93,7 | 93,8 |
| 8 | 84,8 | 85,2 | 85,6 | 84,3 | 85,0 | 85,4 | 85,9 | 84,7 | 85,1 | 85,6 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,4 | 88,5 | 88,3 | 88,3 | 88,4 | 88,3 | 88,3 | 88,4 | 88,5 |
| 85 | 85,9 | 86,1 | 86,3 | 85,3 | 85,6 | 85,8 | 86,1 | 84,9 | 85,2 | 85,4 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,3 | 90,3 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,5 | 90,5 |
| 9 | 42,5 | 42,6 | 42,6 | 42,5 | 42,5 | 42,6 | 42,7 | 42,5 | 42,5 | 42,6 | 44,6 | 44,6 | 44,6 | 44,7 | 44,7 | 44,7 | 44,7 | 44,7 | 44,7 | 44,7 | 44,7 | 44,7 | 44,7 | 44,7 |
| 101 | 40,5 | 40,6 | 40,6 | 40,5 | 40,6 | 40,6 | 40,6 | 40,6 | 40,6 | 40,6 | 42,6 | 42,6 | 42,6 | 42,7 | 42,7 | 42,7 | 42,7 | 42,7 | 42,7 | 42,7 | 42,7 | 42,7 | 42,7 | 42,7 |
| 10 | 124,8 | 125,0 | 125,3 | 124,4 | 124,8 | 125,1 | 125,3 | 124,5 | 124,8 | 125,0 | 129,7 | 129,8 | 129,9 | 129,9 | 130,0 | 130,1 | 129,9 | 130,0 | 130,1 | 130,2 | 129,9 | 130,0 | 130,1 | 130,2 |
| 11 | 108,1 | 108,3 | 108,5 | 107,6 | 107,9 | 108,2 | 108,5 | 107,4 | 107,7 | 108,0 | 113,2 | 113,0 | 113,5 | 113,4 | 113,3 | 113,2 | 113,2 | 113,3 | 113,4 | 113,4 | 113,7 | 113,5 | 113,4 | 113,4 |
| 87 | 108,4 | 108,8 | 109,2 | 107,6 | 108,3 | 108,8 | 109,3 | 107,7 | 108,1 | 108,6 | 112,9 | 112,8 | 113,2 | 113,1 | 113,2 | 113,3 | 113,3 | 113,3 | 113,3 | 113,3 | 113,3 | 113,3 | 113,3 | 113,4 |
| 86 | 75,9 | 76,3 | 76,7 | 75,3 | 76,0 | 76,4 | 76,9 | 75,6 | 76,0 | 76,5 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 79,9 | 79,9 | 79,9 | 80,0 | 79,8 | 79,7 | 79,8 | 79,8 | 79,7 | 79,7 | 79,8 |
| 12 | 67,7 | 68,0 | 68,5 | 67,0 | 67,6 | 68,1 | 68,6 | 67,2 | 67,7 | 68,2 | 72,5 | 72,5 | 72,5 | 72,2 | 72,0 | 72,0 | 72,0 | 71,9 | 71,7 | 71,7 | 71,7 | 71,7 | 71,7 | 71,7 |
| 13 | 33,5 | 33,6 | 33,7 | 33,8 | 34,0 | 34,1 | 34,1 | 34,4 | 34,5 | 34,5 | 30,8 | 31,0 | 31,3 | 31,3 | 31,6 | 31,8 | 32,0 | 31,8 | 32,1 | 32,3 | 32,5 | 32,3 | 32,3 | 32,5 |
| 14 | 82,2 | 82,5 | 82,8 | 84,7 | 85,3 | 85,6 | 85,9 | 88,1 | 88,4 | 88,6 | 69,3 | 69,7 | 72,3 | 72,7 | 73,0 | 73,4 | 73,9 | 75,2 | 75,6 | 76,0 | 76,3 | 76,6 | 76,8 | 76,8 |
| 15 | 83,6 | 84,3 | 84,9 | 86,0 | 87,2 | 87,8 | 88,5 | 90,2 | 90,8 | 91,5 | 69,6 | 70,0 | 72,4 | 72,9 | 73,4 | 73,9 | 75,3 | 75,3 | 75,8 | 76,3 | 76,8 | 76,8 | 76,8 | 76,8 |
| 19 | 89,4 | 91,5 | 93,8 | 88,4 | 92,6 | 94,8 | 97,1 | 93,7 | 95,9 | 98,2 | 75,3 | 77,1 | 76,1 | 77,9 | 79,7 | 81,6 | 76,9 | 78,7 | 80,5 | 82,4 | 82,4 | 82,4 | 82,4 | 82,4 |
| 20 | 87,5 | 89,6 | 91,7 | 86,7 | 90,7 | 92,8 | 95,0 | 91,9 | 94,0 | 96,2 | 73,9 | 75,6 | 74,8 | 76,4 | 78,1 | 79,8 | 75,6 | 77,3 | 79,0 | 80,7 | 80,7 | 80,7 | 80,7 | 80,7 |
| 21 | 52,2 | 53,2 | 54,2 | 52,5 | 54,5 | 55,5 | 56,5 | 55,9 | 56,9 | 57,9 | 41,7 | 42,8 | 42,7 | 43,8 | 44,9 | 46,0 | 43,8 | 44,9 | 46,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 |
| 22 | 35,2 | 35,6 | 36,0 | 35,1 | 35,9 | 36,3 | 36,7 | 36,1 | 36,5 | 36,9 | 31,2 | 31,6 | 31,8 | 32,3 | 32,7 | 33,2 | 32,4 | 32,8 | 33,3 | 33,7 | 33,7 | 33,7 | 33,7 | 33,7 |
| 23 | 33,5 | 33,9 | 34,4 | 33,6 | 34,6 | 35,0 | 35,5 | 35,2 | 35,7 | 36,1 | 28,4 | 29,0 | 29,0 | 29,6 | 30,1 | 30,6 | 29,6 | 30,1 | 30,7 | 31,2 | 31,2 | 31,2 | 31,2 | 31,2 |
| 24 | 22,6 | 22,8 | 22,9 | 22,8 | 23,1 | 23,2 | 23,3 | 23,5 | 23,6 | 23,7 | 19,7 | 20,0 | 20,1 | 20,4 | 20,7 | 21,0 | 20,5 | 20,9 | 21,2 | 21,4 | 21,4 | 21,4 | 21,4 | 21,4 |
| 51 | 31,4 | 31,3 | 31,2 | 31,8 | 31,7 | 31,5 | 31,4 | 32,1 | 31,9 | 31,7 | 30,6 | 30,8 | 30,9 | 31,1 | 31,2 | 31,3 | 31,2 | 31,3 | 31,4 | 31,5 | 31,6 | 31,6 | 31,6 | 31,6 |
| 102 | 84,1 | 84,6 | 85,1 | 83,6 | 84,4 | 84,9 | 85,6 | 84,1 | 84,7 | 85,3 | 87,7 | 87,6 | 87,7 | 87,6 | 87,6 | 87,7 | 87,7 | 87,7 | 87,6 | 87,6 | 87,7 | 87,6 | 87,6 | 87,7 |

СМ

| Номер размерного признака | Величина размерного признака | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 146 | | | | | | | | 152 | | | | | | | |
| I | 80 | | | | 84 | | | | 88 | | | | 64 | | | |
| | 75 | 78 | 81 | 84 | 75 | 78 | 81 | 84 | 75 | 78 | 81 | 84 | 57 | 60 | 63 | 66 |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 93,8 | 94,2 | 94,6 | 93,4 | 94,1 | 94,6 | 95,1 | 94,0 | 94,5 | 95,0 | 97,9 | 97,9 | 97,8 | 97,8 | 97,9 | 98,0 |
| 26 | 93,7 | 94,0 | 94,3 | 93,4 | 93,9 | 94,3 | 94,7 | 93,9 | 94,2 | 94,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,8 |
| 103 | 17,6 | 17,9 | 18,2 | 17,2 | 17,7 | 18,0 | 18,4 | 17,5 | 17,8 | 18,1 | 16,7 | 16,9 | 16,9 | 17,1 | 17,2 | 17,4 |
| 104 | 27,8 | 28,1 | 28,5 | 27,7 | 28,3 | 28,6 | 28,9 | 28,3 | 28,7 | 29,0 | 26,4 | 26,6 | 26,7 | 26,8 | 27,0 | 27,2 |
| 27 | 68,1 | 67,6 | 67,2 | 68,9 | 68,0 | 67,6 | 67,1 | 68,6 | 68,1 | 67,7 | 74,7 | 74,3 | 74,3 | 73,9 | 73,5 | 73,1 |
| 77 | 67,6 | 68,2 | 68,8 | 68,1 | 69,4 | 70,1 | 70,6 | 70,7 | 71,4 | 71,9 | 60,1 | 61,0 | 61,0 | 61,9 | 62,7 | 63,4 |
| 28 | 26,6 | 27,2 | 27,9 | 26,6 | 27,9 | 28,6 | 29,3 | 28,6 | 29,3 | 29,9 | 19,7 | 20,3 | 20,5 | 21,1 | 21,8 | 22,4 |
| 105 | 23,1 | 23,4 | 23,6 | 23,2 | 23,7 | 24,0 | 24,2 | 24,1 | 24,3 | 24,5 | 19,3 | 19,7 | 19,9 | 20,3 | 20,6 | 21,0 |
| 29 | 15,8 | 15,9 | 15,9 | 15,8 | 16,0 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,2 | 13,8 | 14,0 | 14,2 | 14,4 | 14,6 | 14,8 |
| 106 | 9,1 | 9,1 | 9,0 | 9,2 | 9,1 | 9,1 | 9,0 | 9,2 | 9,1 | 9,1 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 |
| 31 | 12,8 | 12,6 | 12,4 | 12,9 | 12,7 | 12,5 | 12,3 | 12,8 | 12,6 | 12,4 | 13,0 | 13,0 | 13,1 | 13,1 | 13,2 | 13,1 |
| 32 | 40,7 | 40,8 | 40,8 | 40,7 | 40,8 | 40,8 | 40,9 | 40,7 | 40,7 | 40,8 | 41,1 | 41,2 | 41,5 | 41,5 | 41,6 | 41,7 |
| 33 | 62,0 | 62,2 | 62,4 | 61,9 | 62,2 | 62,4 | 62,6 | 62,2 | 62,4 | 62,5 | 63,0 | 63,0 | 63,3 | 63,4 | 63,5 | 63,6 |
| 107 | 28,3 | 28,4 | 28,5 | 28,1 | 28,3 | 28,5 | 28,6 | 28,2 | 28,3 | 28,5 | 28,3 | 28,4 | 28,6 | 28,7 | 28,8 | 28,8 |
| 76 | 8,5 | 8,4 | 8,4 | 8,6 | 8,6 | 8,5 | 8,5 | 8,7 | 8,6 | 8,6 | 7,8 | 7,9 | 8,0 | 8,1 | 8,1 | 8,1 |
| 34 | 23,7 | 23,8 | 23,9 | 23,8 | 24,1 | 24,1 | 24,2 | 24,3 | 24,4 | 24,4 | 22,4 | 22,6 | 22,7 | 22,9 | 23,0 | 23,2 |
| 35 | 29,3 | 29,5 | 29,7 | 29,6 | 30,1 | 30,3 | 30,5 | 30,7 | 30,9 | 31,1 | 26,3 | 26,6 | 26,7 | 27,0 | 27,3 | 27,5 |
| 36 | 42,7 | 42,4 | 42,0 | 43,8 | 43,2 | 42,7 | 42,3 | 44,0 | 43,6 | 43,1 | 41,8 | 41,9 | 42,3 | 42,4 | 42,4 | 42,3 |
| 37 | 26,0 | 26,1 | 26,2 | 26,2 | 26,4 | 26,5 | 26,5 | 26,7 | 26,8 | 26,8 | 24,3 | 24,6 | 24,5 | 24,8 | 25,0 | 25,2 |
| 108 | 15,8 | 15,9 | 15,9 | 15,9 | 16,0 | 16,1 | 16,1 | 16,2 | 16,2 | 16,3 | 14,8 | 15,0 | 15,0 | 15,2 | 15,3 | 15,4 |
| 38 | 27,8 | 27,9 | 27,9 | 27,9 | 28,1 | 28,2 | 28,2 | 28,4 | 28,4 | 28,5 | 26,5 | 26,8 | 26,8 | 27,0 | 27,2 | 27,4 |
| 109 | 9,0 | 9,2 | 9,3 | 9,3 | 9,6 | 9,7 | 9,9 | 10,1 | 10,2 | 10,3 | 6,6 | 6,7 | 6,9 | 7,1 | 7,2 | 7,3 |
| 39 | 17,8 | 17,9 | 18,0 | 17,8 | 18,0 | 18,1 | 18,2 | 18,2 | 18,3 | 18,4 | 17,2 | 17,4 | 17,2 | 17,4 | 17,6 | 17,7 |
| 40 | 33,5 | 33,3 | 33,2 | 33,6 | 33,3 | 33,1 | 32,9 | 33,2 | 33,0 | 32,8 | 34,4 | 34,4 | 34,8 | 34,7 | 34,7 | 34,6 |
| 41 | 38,5 | 38,4 | 38,3 | 38,7 | 38,5 | 38,3 | 38,2 | 38,4 | 38,2 | 38,1 | 38,4 | 38,2 | 39,2 | 39,1 | 38,9 | 38,8 |
| 42 | 71,5 | 71,1 | 70,7 | 72,4 | 71,8 | 71,4 | 70,9 | 72,3 | 71,9 | 71,4 | 70,1 | 70,1 | 71,5 | 71,5 | 71,3 | 71,3 |
| 43 | 36,7 | 36,4 | 36,1 | 37,0 | 36,5 | 36,2 | 35,9 | 36,6 | 36,3 | 36,0 | 37,6 | 37,5 | 38,1 | 38,0 | 37,9 | 37,7 |
| 44 | 70,6 | 69,9 | 69,1 | 72,0 | 70,8 | 70,0 | 69,1 | 71,7 | 70,9 | 70,0 | 71,3 | 71,3 | 72,1 | 72,0 | 71,8 | 71,6 |
| 45 | 30,3 | 30,1 | 29,8 | 32,0 | 31,7 | 31,4 | 31,1 | 33,5 | 33,3 | 32,9 | 26,2 | 26,4 | 26,8 | 27,0 | 27,2 | 27,3 |

| Номер размерного признака | Величина размерного признака | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 72 | | | | | 76 | | | | | 80 | | | | | 84 | | | | 88 | |
| 1 | 69 | 75 | 60 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 | 78 | 66 | 69 | 72 | 75 | 78 | 88 | |
| 16 | 123,6 | 123,7 | 123,8 | 123,7 | 123,7 | 123,7 | 123,7 | 123,8 | 123,8 | 123,8 | 123,8 | 123,8 | 123,8 | 123,9 | 124,0 | 123,8 | 123,8 | 123,8 | 123,9 | 124,0 | 123,7 |
| 18 | 124,9 | 124,9 | 125,1 | 125,1 | 125,0 | 125,0 | 125,0 | 125,0 | 125,1 | 125,1 | 125,1 | 125,1 | 125,1 | 125,2 | 125,2 | 125,2 | 125,2 | 125,2 | 125,2 | 125,2 | 125,1 |
| 2 | 129,0 | 129,2 | 128,9 | 128,9 | 128,9 | 129,0 | 129,1 | 129,2 | 128,8 | 128,9 | 128,9 | 128,9 | 129,0 | 129,1 | 129,3 | 128,7 | 128,8 | 128,8 | 129,0 | 129,1 | 128,6 |
| 4 | 123,4 | 123,5 | 123,9 | 123,8 | 123,7 | 123,7 | 123,7 | 123,7 | 123,9 | 123,9 | 123,9 | 123,9 | 123,9 | 123,9 | 124,0 | 123,9 | 123,9 | 123,9 | 124,0 | 124,1 | 123,9 |
| 5 | 114,7 | 114,5 | 115,4 | 115,3 | 115,1 | 115,0 | 114,8 | 114,8 | 115,5 | 115,3 | 115,2 | 115,1 | 115,0 | 114,9 | 115,6 | 115,4 | 115,3 | 115,2 | 115,1 | 115,5 | 115,5 |
| 99 | 112,1 | 111,8 | 112,6 | 112,4 | 112,2 | 112,0 | 111,9 | 111,7 | 112,3 | 112,1 | 111,9 | 111,8 | 111,7 | 111,5 | 112,0 | 111,8 | 111,6 | 111,5 | 111,4 | 111,4 | 111,4 |
| 6 | 97,4 | 97,9 | 96,9 | 97,0 | 97,1 | 97,3 | 97,5 | 97,8 | 96,9 | 97,0 | 97,2 | 97,4 | 97,7 | 98,0 | 96,9 | 97,0 | 97,3 | 97,6 | 97,9 | 97,1 | |
| 7 | 93,9 | 94,3 | 93,6 | 93,7 | 93,8 | 94,0 | 94,1 | 94,3 | 93,7 | 93,8 | 93,9 | 94,1 | 94,3 | 94,5 | 93,8 | 93,9 | 94,1 | 94,3 | 94,5 | 94,0 | |
| 100 | 88,7 | 89,3 | 88,2 | 88,3 | 88,4 | 88,6 | 88,9 | 89,2 | 88,2 | 88,3 | 88,5 | 88,8 | 89,1 | 89,4 | 88,1 | 88,3 | 88,5 | 88,9 | 89,2 | 88,3 | |
| 8 | 90,6 | 90,9 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,5 | 90,7 | 90,8 | 90,1 | 90,2 | 90,3 | 90,4 | 90,6 | 90,7 | 89,8 | 89,9 | 90,0 | 90,1 | 90,3 | 89,4 | |
| 85 | 44,7 | 44,8 | 44,7 | 44,7 | 44,7 | 44,8 | 44,8 | 44,8 | 44,7 | 44,7 | 44,8 | 44,8 | 44,8 | 44,9 | 44,7 | 44,7 | 44,8 | 44,8 | 44,8 | 44,7 | |
| 9 | 42,7 | 42,7 | 42,8 | 42,7 | 42,7 | 42,7 | 42,7 | 42,7 | 42,8 | 42,8 | 42,8 | 42,8 | 42,8 | 42,8 | 42,8 | 42,8 | 42,8 | 42,8 | 42,8 | 42,9 | |
| 101 | 130,3 | 130,7 | 130,0 | 130,0 | 130,1 | 130,3 | 130,4 | 130,6 | 129,9 | 130,0 | 130,2 | 130,3 | 130,5 | 130,8 | 129,9 | 130,0 | 130,2 | 130,4 | 130,6 | 129,9 | |
| 10 | 113,4 | 113,6 | 113,6 | 113,5 | 113,4 | 113,4 | 113,5 | 113,6 | 113,3 | 113,3 | 113,3 | 113,4 | 113,5 | 113,7 | 113,0 | 113,0 | 113,1 | 113,2 | 113,4 | 112,7 | |
| 11 | 113,6 | 114,1 | 113,2 | 113,2 | 113,3 | 113,5 | 113,7 | 114,1 | 113,0 | 113,1 | 113,3 | 113,5 | 113,8 | 114,2 | 112,7 | 112,9 | 113,1 | 113,4 | 113,8 | 112,6 | |
| 87 | 80,0 | 80,5 | 79,5 | 79,5 | 79,6 | 79,8 | 80,0 | 80,3 | 79,2 | 79,3 | 79,5 | 79,7 | 80,0 | 80,4 | 79,0 | 79,1 | 79,4 | 79,7 | 80,0 | 79,0 | |
| 86 | 71,8 | 72,2 | 71,4 | 71,3 | 71,3 | 71,4 | 71,6 | 71,9 | 70,9 | 71,0 | 71,1 | 71,2 | 71,5 | 71,9 | 70,6 | 70,7 | 70,9 | 71,1 | 71,5 | 70,4 | |
| 12 | 32,6 | 32,9 | 32,5 | 32,7 | 32,9 | 33,1 | 33,3 | 33,4 | 33,2 | 33,4 | 33,6 | 33,7 | 33,8 | 33,9 | 33,8 | 34,0 | 34,1 | 34,2 | 34,3 | 34,5 | |
| 13 | 76,7 | 77,3 | 78,5 | 78,9 | 79,2 | 79,6 | 79,9 | 80,2 | 81,7 | 82,1 | 82,4 | 82,8 | 83,1 | 83,4 | 84,9 | 85,3 | 85,6 | 85,9 | 86,2 | 88,4 | |
| 14 | 77,3 | 78,5 | 78,7 | 79,2 | 79,7 | 80,2 | 80,8 | 81,4 | 82,1 | 82,6 | 83,2 | 83,7 | 84,3 | 84,9 | 85,6 | 86,1 | 86,7 | 87,3 | 87,9 | 89,7 | |
| 15 | 84,3 | 88,4 | 79,5 | 81,4 | 83,2 | 85,2 | 87,2 | 89,3 | 82,3 | 84,1 | 86,1 | 88,1 | 90,2 | 92,3 | 85,1 | 87,0 | 89,1 | 91,1 | 93,3 | 90,0 | |
| 19 | 82,6 | 86,5 | 78,2 | 79,9 | 81,7 | 83,5 | 85,4 | 87,4 | 80,9 | 82,6 | 84,5 | 86,4 | 88,4 | 90,4 | 83,7 | 85,5 | 87,4 | 89,4 | 91,5 | 88,5 | |
| 20 | 48,1 | 50,1 | 46,1 | 47,1 | 48,2 | 49,2 | 50,3 | 51,3 | 48,3 | 49,4 | 50,4 | 51,5 | 52,5 | 53,5 | 50,7 | 51,7 | 52,7 | 53,7 | 54,7 | 54,1 | |
| 21 | 34,2 | 35,0 | 33,3 | 33,8 | 34,2 | 34,7 | 35,1 | 35,5 | 34,2 | 34,6 | 35,1 | 35,5 | 35,9 | 36,3 | 35,0 | 35,4 | 35,8 | 36,3 | 36,7 | 36,1 | |
| 22 | 31,7 | 32,7 | 30,7 | 31,3 | 31,8 | 32,3 | 32,8 | 33,3 | 31,9 | 32,4 | 32,9 | 33,4 | 33,9 | 34,4 | 33,0 | 33,5 | 34,0 | 34,5 | 35,0 | 34,7 | |
| 23 | 21,7 | 22,1 | 21,3 | 21,6 | 21,8 | 22,1 | 22,3 | 22,5 | 22,0 | 22,2 | 22,5 | 22,7 | 22,9 | 23,0 | 22,6 | 22,8 | 23,1 | 23,2 | 23,4 | 23,4 | |
| 24 | 31,7 | 31,6 | 31,8 | 31,9 | 32,0 | 32,0 | 32,0 | 31,9 | 32,3 | 32,3 | 32,4 | 32,4 | 32,4 | 32,2 | 32,7 | 32,7 | 32,7 | 32,7 | 32,6 | 33,1 | |
| 51 | 87,9 | 88,5 | 87,5 | 87,5 | 87,6 | 87,8 | 88,1 | 88,4 | 87,3 | 87,4 | 87,6 | 87,9 | 88,3 | 88,7 | 87,2 | 87,4 | 87,7 | 88,1 | 88,5 | 87,4 | |
| 102 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Номер размерного признака | Величина размерного признака | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 72 | | | | 76 | | | | 80 | | | | 84 | | | | 88 | | |
| 1 | 69 | 75 | 80 | 84 | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | | | |
| 16 | 98,0 | 98,3 | 97,6 | 97,7 | 97,9 | 98,2 | 98,5 | 97,5 | 97,6 | 97,8 | 98,0 | 98,3 | 98,7 | 97,5 | 97,7 | 97,9 | 98,2 | 98,6 | 97,8 |
| 18 | 97,9 | 98,3 | 97,6 | 97,7 | 97,8 | 98,0 | 98,3 | 97,6 | 97,6 | 97,8 | 98,0 | 98,2 | 98,5 | 97,6 | 97,7 | 97,9 | 98,2 | 98,5 | 97,9 |
| 25 | 17,8 | 18,3 | 17,3 | 17,4 | 17,6 | 17,8 | 18,0 | 17,6 | 17,6 | 17,8 | 18,0 | 18,3 | 18,6 | 17,5 | 17,7 | 17,9 | 18,2 | 18,4 | 17,7 |
| 103 | 27,7 | 28,2 | 27,2 | 27,4 | 27,6 | 27,9 | 28,1 | 27,6 | 27,6 | 27,8 | 28,0 | 28,3 | 28,5 | 27,9 | 28,1 | 28,4 | 28,6 | 28,9 | 28,4 |
| 104 | 72,5 | 71,6 | 73,7 | 73,3 | 72,9 | 72,5 | 72,0 | 71,6 | 73,4 | 73,0 | 72,6 | 72,2 | 71,7 | 71,3 | 73,3 | 72,9 | 72,5 | 72,1 | 71,6 |
| 27 | 65,2 | 66,5 | 63,9 | 64,7 | 65,4 | 66,2 | 66,9 | 67,6 | 65,8 | 66,6 | 67,3 | 68,0 | 68,7 | 69,3 | 67,7 | 68,5 | 69,2 | 69,9 | 70,5 |
| 77 | 23,8 | 25,1 | 22,6 | 23,2 | 23,9 | 24,5 | 25,2 | 25,8 | 24,0 | 24,6 | 25,3 | 25,9 | 26,6 | 27,2 | 25,3 | 26,0 | 26,7 | 27,3 | 27,9 |
| 28 | 21,8 | 22,4 | 21,3 | 21,7 | 22,0 | 22,3 | 22,6 | 22,9 | 22,1 | 22,4 | 22,7 | 23,0 | 23,3 | 23,6 | 22,8 | 23,1 | 23,4 | 23,7 | 24,0 |
| 105 | 15,3 | 15,5 | 15,0 | 15,2 | 15,4 | 15,5 | 15,7 | 15,8 | 15,5 | 15,6 | 15,8 | 15,9 | 16,0 | 16,1 | 15,8 | 16,0 | 16,1 | 16,2 | 16,3 |
| 29 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,3 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,3 | 9,4 |
| 106 | 13,2 | 13,0 | 13,3 | 13,4 | 13,3 | 13,3 | 13,2 | 13,1 | 13,5 | 13,4 | 13,4 | 13,3 | 13,2 | 13,0 | 13,5 | 13,5 | 13,4 | 13,3 | 13,1 |
| 31 | 42,0 | 42,1 | 42,0 | 42,1 | 42,1 | 42,2 | 42,3 | 42,3 | 42,2 | 42,2 | 42,3 | 42,4 | 42,4 | 42,5 | 42,3 | 42,3 | 42,4 | 42,4 | 42,5 |
| 32 | 64,0 | 64,2 | 63,9 | 64,0 | 64,1 | 64,2 | 64,3 | 64,4 | 64,1 | 64,1 | 64,3 | 64,4 | 64,6 | 64,7 | 64,3 | 64,4 | 64,5 | 64,6 | 64,5 |
| 33 | 29,1 | 29,3 | 29,1 | 29,1 | 29,2 | 29,3 | 29,4 | 29,5 | 29,2 | 29,3 | 29,4 | 29,4 | 29,5 | 29,7 | 29,3 | 29,3 | 29,4 | 29,5 | 29,6 |
| 107 | 8,3 | 8,3 | 8,4 | 8,4 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,7 | 8,8 | 8,8 | 8,7 | 8,9 |
| 76 | 23,5 | 23,8 | 23,3 | 23,5 | 23,6 | 23,8 | 23,9 | 24,0 | 23,7 | 23,8 | 24,0 | 24,1 | 24,2 | 24,3 | 24,1 | 24,2 | 24,3 | 24,4 | 24,5 |
| 34 | 28,2 | 28,7 | 27,9 | 28,2 | 28,4 | 28,7 | 28,9 | 29,2 | 28,7 | 29,0 | 29,2 | 29,5 | 29,7 | 29,9 | 29,5 | 29,8 | 30,0 | 30,3 | 30,6 |
| 35 | 42,7 | 42,2 | 43,6 | 43,6 | 43,5 | 43,4 | 43,1 | 42,9 | 44,3 | 44,2 | 44,1 | 43,8 | 43,6 | 43,2 | 45,0 | 44,8 | 44,6 | 44,3 | 44,0 |
| 36 | 25,6 | 25,9 | 25,3 | 25,5 | 25,7 | 25,9 | 26,0 | 26,1 | 25,7 | 25,9 | 26,1 | 26,3 | 26,4 | 26,5 | 26,2 | 26,4 | 26,5 | 26,6 | 26,7 |
| 37 | 15,7 | 15,9 | 15,5 | 15,7 | 15,8 | 15,9 | 16,0 | 16,1 | 15,9 | 16,0 | 16,1 | 16,2 | 16,3 | 16,3 | 16,2 | 16,3 | 16,4 | 16,5 | 16,6 |
| 108 | 27,8 | 28,1 | 27,5 | 27,7 | 27,9 | 28,1 | 28,2 | 28,3 | 28,0 | 28,2 | 28,3 | 28,5 | 28,6 | 28,7 | 28,5 | 28,6 | 28,8 | 28,9 | 29,0 |
| 38 | 7,9 | 8,2 | 7,9 | 8,0 | 8,2 | 8,3 | 8,4 | 8,6 | 8,4 | 8,6 | 8,7 | 8,9 | 9,0 | 9,1 | 9,0 | 9,2 | 9,3 | 9,4 | 9,6 |
| 109 | 17,9 | 18,2 | 17,5 | 17,7 | 17,8 | 18,0 | 18,1 | 18,3 | 17,8 | 17,9 | 18,1 | 18,2 | 18,4 | 18,5 | 18,1 | 18,2 | 18,4 | 18,5 | 18,6 |
| 39 | 34,8 | 34,5 | 35,2 | 35,2 | 35,1 | 35,0 | 34,9 | 34,7 | 35,3 | 35,2 | 35,1 | 35,0 | 34,9 | 34,7 | 35,3 | 35,2 | 35,0 | 34,9 | 34,7 |
| 40 | 39,4 | 39,1 | 40,3 | 40,1 | 40,0 | 39,9 | 39,7 | 39,6 | 40,5 | 40,3 | 40,2 | 40,1 | 39,9 | 39,8 | 40,5 | 40,3 | 40,2 | 40,1 | 39,9 |
| 41 | 72,3 | 71,8 | 73,7 | 73,7 | 73,5 | 73,4 | 73,1 | 72,8 | 74,6 | 74,4 | 74,3 | 74,0 | 73,7 | 73,4 | 75,2 | 75,0 | 74,8 | 74,5 | 74,1 |
| 42 | 37,9 | 37,4 | 38,7 | 38,6 | 38,4 | 38,2 | 38,0 | 37,7 | 38,8 | 38,7 | 38,5 | 38,2 | 38,0 | 37,7 | 38,8 | 38,7 | 38,4 | 38,2 | 37,9 |
| 43 | 72,0 | 71,0 | 73,6 | 73,4 | 73,2 | 72,8 | 72,3 | 71,8 | 74,3 | 74,0 | 73,7 | 73,2 | 72,6 | 72,0 | 74,9 | 74,6 | 74,1 | 73,5 | 72,9 |
| 44 | 28,2 | 28,0 | 28,9 | 29,1 | 29,2 | 29,2 | 29,2 | 29,1 | 30,4 | 30,5 | 30,5 | 30,5 | 30,4 | 30,2 | 32,0 | 32,1 | 32,0 | 31,9 | 31,7 |
| 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

СМ

Величина размерного признака

152

| Номер размерного признака | СМ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Величина размерного признака | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 152 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 72 | | | | 76 | | | | 80 | | | | 84 | | | | 88 |
| 16 | 69 | 75 | 81 | 87 | 63 | 69 | 75 | 81 | 63 | 69 | 75 | 81 | 66 | 72 | 78 | 84 | |
| 18 | 69 | 75 | 81 | 87 | 63 | 69 | 75 | 81 | 63 | 69 | 75 | 81 | 66 | 72 | 78 | 84 | |
| 47 | 32,9 | 33,2 | 33,8 | 33,8 | 33,8 | 33,8 | 34,0 | 34,1 | 34,5 | 34,5 | 34,6 | 34,7 | 34,9 | 35,1 | 35,1 | 35,2 | 35,4 |
| 46 | 16,9 | 17,2 | 17,1 | 17,2 | 17,3 | 17,4 | 17,6 | 17,7 | 17,7 | 17,8 | 18,0 | 18,1 | 18,2 | 18,3 | 18,3 | 18,6 | 18,7 |
| 52 | 32,3 | 32,2 | 32,6 | 32,7 | 32,7 | 32,7 | 32,6 | 32,5 | 33,0 | 33,0 | 33,0 | 32,9 | 32,9 | 32,7 | 33,3 | 33,2 | 33,1 |
| 53 | 33,3 | 33,1 | 33,9 | 33,9 | 33,9 | 33,8 | 33,7 | 33,6 | 34,4 | 34,3 | 34,3 | 34,2 | 34,0 | 33,8 | 34,8 | 34,7 | 34,5 |
| 65 | 22,7 | 22,9 | 22,4 | 22,6 | 22,8 | 22,9 | 23,0 | 23,1 | 22,8 | 23,0 | 23,1 | 23,3 | 23,4 | 23,4 | 23,2 | 23,4 | 23,5 |
| 54 | 10,4 | 10,5 | 10,4 | 10,5 | 10,5 | 10,5 | 10,5 | 10,6 | 10,6 | 10,6 | 10,6 | 10,7 | 10,7 | 10,7 | 10,7 | 10,8 | 10,8 |
| 64 | 23,8 | 24,1 | 24,1 | 24,3 | 24,5 | 24,6 | 24,8 | 25,0 | 25,1 | 25,3 | 25,5 | 25,7 | 25,8 | 26,0 | 26,2 | 26,4 | 26,6 |
| 55 | 23,4 | 24,6 | 21,8 | 22,5 | 23,1 | 23,7 | 24,3 | 25,0 | 22,8 | 23,5 | 24,1 | 24,7 | 25,3 | 25,9 | 23,8 | 24,5 | 25,1 |
| 56 | 27,5 | 28,5 | 26,5 | 26,9 | 27,3 | 27,8 | 28,3 | 28,9 | 27,2 | 27,7 | 28,2 | 28,7 | 29,2 | 29,8 | 28,0 | 28,5 | 29,0 |
| 110 | 9,3 | 9,5 | 9,2 | 9,3 | 9,4 | 9,5 | 9,6 | 9,7 | 9,4 | 9,5 | 9,6 | 9,7 | 9,8 | 9,9 | 9,7 | 9,8 | 9,9 |
| 94 | 19,0 | 19,5 | 18,9 | 19,1 | 19,3 | 19,5 | 19,8 | 20,1 | 19,6 | 19,8 | 20,1 | 20,3 | 20,6 | 20,9 | 20,4 | 20,6 | 20,9 |
| 95 | 17,7 | 19,3 | 15,5 | 16,2 | 17,0 | 17,8 | 18,6 | 19,4 | 16,4 | 17,1 | 17,9 | 18,7 | 19,6 | 20,4 | 17,3 | 18,1 | 18,9 |
| 111 | 22,5 | 24,5 | 20,2 | 20,9 | 21,8 | 22,6 | 23,6 | 24,6 | 21,0 | 21,9 | 22,8 | 23,7 | 24,7 | 25,8 | 22,0 | 22,9 | 23,8 |
| 92 | 24,3 | 24,6 | 24,3 | 24,6 | 24,8 | 25,0 | 25,2 | 25,3 | 25,4 | 25,7 | 25,8 | 26,0 | 26,1 | 26,2 | 26,6 | 26,8 | 26,9 |
| 66 | 27,5 | 27,8 | 27,7 | 27,9 | 28,1 | 28,2 | 28,4 | 28,5 | 28,6 | 28,8 | 28,9 | 29,1 | 29,2 | 29,4 | 29,4 | 29,6 | 29,8 |
| 82 | 4,5 | 4,8 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,7 | 4,8 | 4,3 | 4,4 | 4,5 | 4,6 | 4,8 | 4,9 | 4,2 | 4,3 | 4,5 |
| 81 | 1,8 | 1,6 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 2,0 | 1,9 | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 1,5 | 1,9 | 1,8 | 1,7 |
| 80 | 0,6 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,5 | 0,6 | 0,7 |
| 112 | 5,2 | 5,1 | 5,3 | 5,3 | 5,2 | 5,2 | 5,1 | 5,1 | 5,2 | 5,2 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,0 |
| 84 | 5,6 | 5,7 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,7 | 5,8 | 5,8 | 5,6 | 5,7 | 5,7 | 5,8 | 5,9 | 5,9 | 5,6 | 5,7 | 5,8 |
| 113 | 7,7 | 7,6 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,5 |
| 48 | 55,0 | 55,1 | 54,6 | 54,8 | 55,0 | 55,1 | 55,2 | 55,2 | 54,9 | 55,1 | 55,2 | 55,3 | 55,4 | 55,4 | 55,2 | 55,4 | 55,5 |
| 114 | 41,6 | 41,4 | 41,5 | 41,5 | 41,5 | 41,5 | 41,4 | 41,3 | 41,6 | 41,6 | 41,5 | 41,4 | 41,3 | 41,1 | 41,7 | 41,7 | 41,5 |
| 115 | 18,1 | 18,0 | 18,1 | 18,1 | 18,1 | 18,1 | 18,1 | 18,1 | 18,2 | 18,2 | 18,2 | 18,2 | 18,1 | 18,1 | 18,3 | 18,3 | 18,2 |
| 116 | 15,2 | 15,2 | 14,9 | 15,0 | 15,1 | 15,1 | 15,2 | 15,2 | 14,9 | 15,0 | 15,1 | 15,1 | 15,2 | 15,2 | 15,0 | 15,1 | 15,1 |
| 67 | 24,7 | 24,7 | 24,7 | 24,7 | 24,7 | 24,8 | 24,8 | 24,8 | 24,8 | 24,8 | 24,8 | 24,8 | 24,8 | 24,8 | 24,9 | 24,9 | 24,9 |
| 117 | 9,2 | 9,2 | 9,1 | 9,2 | 9,2 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,2 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,4 |
| 118 | 23,5 | 23,4 | 23,7 | 23,8 | 23,8 | 23,9 | 23,8 | 23,8 | 24,1 | 24,2 | 24,2 | 24,2 | 24,1 | 24,1 | 24,5 | 24,5 | 24,5 |

СМ

Величина размерного признака

| Номер размерного признака | Величина размерного признака | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |
| 1 | 158 | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | |
| 98 | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | |
| 99 | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | |
| 100 | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | |
| 85 | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | |
| 101 | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | |
| 87 | | | | | | | | | | |
| 86 | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | |
| 51 | | | | | | | | | | |
| 102 | | | | | | | | | | |

СМ

Величина размерного признака

158

| Номер размерного признака | см | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 80 | | | | | | | | 84 | | | | | | | |
| 1 | 88 | | | | | | | | 92 | | | | | | | |
| | 69 | 72 | 75 | 78 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 | 78 | 66 | 69 | 72 | 75 | 78 | 81 |
| 16 | 88 | | | | | | | | 92 | | | | | | | |
| 18 | 88 | | | | | | | | 92 | | | | | | | |
| 2 | 128,7 | 128,8 | 128,8 | 128,9 | 128,7 | 128,7 | 128,7 | 128,7 | 128,6 | 128,9 | 128,6 | 128,6 | 128,7 | 128,8 | 128,9 | 129,0 |
| 98 | 130,1 | 130,1 | 130,2 | 130,3 | 130,2 | 130,2 | 130,1 | 130,1 | 130,1 | 130,3 | 130,1 | 130,1 | 130,1 | 130,2 | 130,3 | 130,4 |
| 4 | 134,5 | 134,4 | 134,5 | 134,5 | 134,6 | 134,6 | 134,5 | 134,5 | 134,5 | 134,6 | 134,6 | 134,6 | 134,5 | 134,5 | 134,6 | 134,7 |
| 5 | 128,6 | 128,6 | 128,7 | 128,8 | 128,7 | 128,6 | 128,6 | 128,6 | 128,6 | 128,9 | 128,6 | 128,6 | 128,7 | 128,7 | 128,9 | 129,0 |
| 99 | 119,5 | 119,5 | 119,4 | 119,4 | 119,7 | 119,6 | 119,5 | 119,5 | 119,5 | 119,4 | 119,6 | 119,5 | 119,5 | 119,4 | 119,4 | 119,4 |
| 6 | 116,4 | 116,3 | 116,3 | 116,3 | 116,5 | 116,3 | 116,2 | 116,1 | 116,0 | 116,1 | 116,0 | 115,8 | 115,8 | 115,7 | 115,8 | 115,8 |
| 7 | 100,4 | 100,9 | 101,4 | 102,0 | 99,0 | 99,4 | 99,8 | 100,2 | 100,7 | 101,3 | 98,7 | 99,1 | 99,6 | 100,1 | 100,6 | 101,3 |
| 100 | 97,1 | 97,6 | 98,1 | 98,7 | 95,6 | 96,0 | 96,4 | 96,9 | 97,4 | 98,0 | 95,2 | 95,7 | 96,1 | 96,7 | 97,2 | 97,9 |
| 8 | 91,5 | 92,2 | 92,9 | 93,7 | 89,4 | 90,0 | 90,6 | 91,2 | 91,9 | 92,7 | 89,0 | 89,6 | 90,2 | 90,9 | 91,7 | 92,5 |
| 85 | 93,4 | 93,7 | 94,1 | 94,5 | 92,0 | 92,3 | 92,7 | 93,1 | 93,4 | 93,8 | 91,6 | 92,0 | 92,4 | 92,7 | 93,1 | 93,5 |
| 9 | 45,9 | 46,1 | 46,3 | 46,6 | 45,1 | 45,2 | 45,4 | 45,6 | 45,9 | 46,1 | 44,8 | 45,0 | 45,2 | 45,4 | 45,7 | 45,9 |
| 101 | 43,8 | 44,0 | 44,2 | 44,4 | 43,2 | 43,3 | 43,4 | 43,6 | 43,8 | 44,0 | 42,9 | 43,0 | 43,2 | 43,4 | 43,6 | 43,9 |
| 10 | 135,8 | 135,8 | 136,0 | 136,1 | 135,7 | 135,7 | 135,7 | 135,8 | 135,8 | 136,0 | 136,1 | 135,7 | 135,7 | 135,8 | 135,9 | 136,1 |
| 11 | 117,9 | 117,9 | 117,8 | 117,8 | 118,2 | 118,0 | 117,9 | 117,9 | 117,9 | 117,8 | 118,1 | 118,0 | 117,9 | 117,9 | 117,9 | 117,9 |
| 87 | 118,0 | 118,0 | 118,1 | 118,2 | 118,1 | 118,0 | 118,0 | 118,0 | 118,1 | 118,2 | 118,0 | 117,9 | 118,0 | 118,0 | 118,1 | 118,1 |
| 86 | 82,6 | 83,0 | 83,5 | 84,0 | 81,1 | 81,4 | 81,8 | 82,2 | 82,7 | 83,2 | 80,7 | 81,0 | 81,4 | 81,9 | 82,5 | 83,1 |
| 12 | 74,0 | 74,4 | 74,8 | 75,3 | 72,6 | 72,9 | 73,2 | 73,5 | 73,8 | 74,0 | 74,5 | 72,0 | 72,3 | 72,7 | 73,1 | 73,6 |
| 13 | 34,7 | 34,7 | 34,6 | 34,4 | 35,2 | 35,4 | 35,5 | 35,5 | 35,5 | 35,5 | 36,2 | 36,4 | 36,4 | 36,3 | 36,1 | 35,9 |
| 14 | 83,6 | 83,6 | 83,6 | 83,5 | 86,7 | 86,8 | 86,9 | 87,0 | 87,0 | 87,0 | 86,9 | 90,1 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 |
| 15 | 84,2 | 84,5 | 84,7 | 85,0 | 86,8 | 87,1 | 87,4 | 87,7 | 88,0 | 88,3 | 88,3 | 90,4 | 90,7 | 91,0 | 91,3 | 91,5 |
| 19 | 87,2 | 88,8 | 90,4 | 92,1 | 85,3 | 86,8 | 88,3 | 89,9 | 91,5 | 93,2 | 94,9 | 87,9 | 89,4 | 91,0 | 92,6 | 94,3 |
| 20 | 85,7 | 87,2 | 88,8 | 90,5 | 83,9 | 85,3 | 86,8 | 88,3 | 89,9 | 91,6 | 93,3 | 86,3 | 87,8 | 89,4 | 91,0 | 92,6 |
| 21 | 50,4 | 51,5 | 52,5 | 53,5 | 49,2 | 50,4 | 51,5 | 52,6 | 53,7 | 54,6 | 55,5 | 52,6 | 53,7 | 54,8 | 55,7 | 56,6 |
| 22 | 35,3 | 35,9 | 36,5 | 37,2 | 34,2 | 34,8 | 35,4 | 36,0 | 36,6 | 37,3 | 37,9 | 34,8 | 35,4 | 36,0 | 36,7 | 37,3 |
| 23 | 33,6 | 34,0 | 34,3 | 34,6 | 33,3 | 33,8 | 34,3 | 34,7 | 35,1 | 35,4 | 35,7 | 34,7 | 35,2 | 35,6 | 35,9 | 36,2 |
| 24 | 22,8 | 23,1 | 23,3 | 23,6 | 22,5 | 22,8 | 23,0 | 23,3 | 23,6 | 23,8 | 24,1 | 23,3 | 23,6 | 23,8 | 24,1 | 24,3 |
| 51 | 32,8 | 32,9 | 33,1 | 33,3 | 32,5 | 32,7 | 32,8 | 33,0 | 33,2 | 33,4 | 33,6 | 32,7 | 32,9 | 33,1 | 33,2 | 33,4 |
| 102 | 91,0 | 91,4 | 91,9 | 92,4 | 89,8 | 90,1 | 90,4 | 90,8 | 91,3 | 91,8 | 89,5 | 89,8 | 90,2 | 90,7 | 91,2 | 91,8 |

| Номер размерного признака | Величина размерного признака | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| | 80 | | | | 84 | | | | 88 | | | | 92 | | | |
| 1 | 69 | 72 | 75 | 78 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 | 78 | 66 | 69 | 72 | 75 | 78 | 81 |
| 16 | 69 | 72 | 75 | 78 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 | 78 | 66 | 69 | 72 | 75 | 78 | 81 |
| 18 | 69 | 72 | 75 | 78 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 | 78 | 66 | 69 | 72 | 75 | 78 | 81 |
| 25 | 101,3 | 101,8 | 102,3 | 103,0 | 100,0 | 100,2 | 100,6 | 101,1 | 101,6 | 102,3 | 99,5 | 99,9 | 100,3 | 100,9 | 101,5 | 102,4 |
| 26 | 101,1 | 101,5 | 102,0 | 102,6 | 99,9 | 100,1 | 100,5 | 100,9 | 101,4 | 101,9 | 99,5 | 99,8 | 100,2 | 100,7 | 101,3 | 102,0 |
| 103 | 17,9 | 18,2 | 18,4 | 18,5 | 17,4 | 17,7 | 17,9 | 18,2 | 18,4 | 18,6 | 17,8 | 18,0 | 18,3 | 18,5 | 18,6 | 18,9 |
| 104 | 28,5 | 28,7 | 28,8 | 29,0 | 28,6 | 28,7 | 28,9 | 29,0 | 29,2 | 29,3 | 29,2 | 29,3 | 29,4 | 29,6 | 29,8 | 30,1 |
| 27 | 75,1 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 74,8 | 74,6 | 74,4 | 74,3 | 74,3 | 74,3 | 73,8 | 73,6 | 73,5 | 73,5 | 73,6 | 73,8 |
| 77 | 68,7 | 69,6 | 70,5 | 71,4 | 67,7 | 68,6 | 69,6 | 70,5 | 71,4 | 72,3 | 69,5 | 70,4 | 71,4 | 72,3 | 73,1 | 74,0 |
| 28 | 25,2 | 25,8 | 26,3 | 26,9 | 24,9 | 25,5 | 26,1 | 26,6 | 27,2 | 27,7 | 26,3 | 26,9 | 27,4 | 28,0 | 28,5 | 29,0 |
| 105 | 23,3 | 23,5 | 23,6 | 23,6 | 23,6 | 23,8 | 24,0 | 24,2 | 24,3 | 24,3 | 24,6 | 24,8 | 24,9 | 25,0 | 25,0 | 25,0 |
| 29 | 16,1 | 16,1 | 16,2 | 16,3 | 16,2 | 16,3 | 16,3 | 16,4 | 16,5 | 16,5 | 16,5 | 16,5 | 16,6 | 16,7 | 16,7 | 16,8 |
| 106 | 10,1 | 10,1 | 10,0 | 10,0 | 10,5 | 10,4 | 10,3 | 10,3 | 10,2 | 10,2 | 10,5 | 10,5 | 10,4 | 10,4 | 10,3 | 10,3 |
| 31 | 14,2 | 14,1 | 13,9 | 13,8 | 14,7 | 14,6 | 14,5 | 14,3 | 14,2 | 14,1 | 14,8 | 14,7 | 14,6 | 14,5 | 14,3 | 14,2 |
| 32 | 44,1 | 44,1 | 44,1 | 44,1 | 44,3 | 44,3 | 44,3 | 44,3 | 44,3 | 44,4 | 44,5 | 44,5 | 44,5 | 44,5 | 44,5 | 44,6 |
| 33 | 66,8 | 66,9 | 67,1 | 67,2 | 66,9 | 67,0 | 67,1 | 67,2 | 67,3 | 67,4 | 67,1 | 67,2 | 67,3 | 67,5 | 67,6 | 67,8 |
| 107 | 30,2 | 30,3 | 30,4 | 30,4 | 30,2 | 30,3 | 30,3 | 30,4 | 30,5 | 30,5 | 30,3 | 30,4 | 30,5 | 30,5 | 30,6 | 30,7 |
| 76 | 8,7 | 8,6 | 8,6 | 8,4 | 8,8 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 8,8 | 8,7 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,0 | 8,9 |
| 34 | 24,9 | 24,9 | 24,8 | 24,7 | 25,6 | 25,6 | 25,5 | 25,4 | 25,3 | 25,2 | 26,1 | 26,0 | 25,9 | 25,9 | 25,7 | 25,6 |
| 35 | 30,0 | 30,2 | 30,2 | 30,2 | 30,5 | 30,7 | 30,8 | 30,9 | 31,0 | 31,0 | 31,5 | 31,7 | 31,8 | 31,9 | 31,9 | 31,8 |
| 36 | 46,0 | 45,6 | 45,1 | 44,6 | 47,9 | 47,6 | 47,3 | 46,8 | 46,4 | 45,9 | 48,9 | 48,6 | 48,2 | 47,7 | 47,2 | 46,7 |
| 37 | 27,1 | 27,2 | 27,2 | 27,1 | 27,5 | 27,6 | 27,7 | 27,8 | 27,8 | 27,7 | 28,3 | 28,3 | 28,4 | 28,4 | 28,3 | 28,3 |
| 108 | 16,5 | 16,7 | 16,8 | 17,1 | 16,5 | 16,6 | 16,7 | 16,9 | 17,0 | 17,2 | 16,7 | 16,8 | 17,0 | 17,1 | 17,3 | 17,6 |
| 38 | 29,5 | 29,7 | 29,9 | 30,2 | 29,6 | 29,7 | 29,8 | 30,0 | 30,3 | 30,6 | 30,0 | 30,1 | 30,3 | 30,5 | 30,8 | 31,2 |
| 109 | 8,7 | 8,8 | 9,0 | 9,1 | 8,8 | 8,9 | 8,9 | 9,1 | 9,2 | 9,3 | 9,3 | 9,4 | 9,6 | 9,7 | 9,8 | 10,0 |
| 39 | 19,0 | 19,1 | 19,3 | 19,5 | 18,7 | 18,9 | 19,0 | 19,2 | 19,4 | 19,6 | 18,8 | 19,0 | 19,2 | 19,4 | 19,6 | 19,8 |
| 40 | 37,4 | 37,1 | 36,8 | 36,4 | 38,7 | 38,4 | 38,1 | 37,7 | 37,4 | 37,0 | 38,9 | 38,6 | 38,3 | 37,9 | 37,5 | 37,1 |
| 41 | 41,7 | 41,4 | 41,1 | 40,8 | 43,2 | 42,9 | 42,6 | 42,3 | 42,0 | 41,7 | 43,7 | 43,4 | 43,1 | 42,8 | 42,5 | 42,1 |
| 42 | 77,2 | 76,6 | 76,1 | 75,5 | 79,8 | 79,4 | 78,9 | 78,4 | 77,8 | 77,2 | 81,1 | 80,7 | 80,1 | 79,6 | 79,0 | 78,3 |
| 43 | 40,8 | 40,3 | 39,9 | 39,4 | 42,5 | 42,1 | 41,6 | 41,2 | 40,7 | 40,2 | 42,9 | 42,4 | 42,0 | 41,5 | 41,1 | 40,6 |
| 44 | 77,8 | 76,9 | 76,0 | 75,0 | 81,3 | 80,5 | 79,7 | 78,8 | 77,9 | 76,9 | 82,4 | 81,6 | 80,7 | 79,8 | 78,8 | 77,8 |
| 45 | 30,9 | 31,0 | 31,0 | 30,9 | 31,8 | 32,0 | 32,1 | 32,1 | 32,1 | 32,0 | 33,2 | 33,3 | 33,3 | 33,3 | 33,2 | 33,1 |

СМ

Величина размерного признака

158

80

84

88

92

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Номер размерного признака | 69 | 72 | 75 | 78 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 | 78 | 66 | 69 | 72 | 75 | 78 | 81 | 84 | 75 | 81 | 84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 80 | | | | | | | | | | 84 | | | | | | | | | | 88 | | | | | | | | | | 92 | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | 35,3 | 35,1 | 35,0 | 34,8 | 36,8 | 36,6 | 36,5 | 36,4 | 36,2 | 36,0 | 37,8 | 37,6 | 37,5 | 37,3 | 37,1 | 37,0 | 36,8 | 38,3 | 37,9 | 37,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | 18,0 | 18,1 | 18,2 | 18,4 | 18,5 | 18,6 | 18,6 | 18,7 | 18,8 | 18,9 | 19,1 | 19,2 | 19,3 | 19,4 | 19,5 | 19,6 | 19,8 | 19,9 | 20,2 | 20,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | 34,4 | 34,3 | 34,1 | 33,9 | 35,0 | 35,0 | 34,9 | 34,8 | 34,7 | 34,5 | 35,5 | 35,5 | 35,4 | 35,3 | 35,1 | 34,8 | 34,6 | 35,8 | 35,4 | 35,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | 35,6 | 35,5 | 35,4 | 35,1 | 36,2 | 36,3 | 36,2 | 36,2 | 36,0 | 35,8 | 36,9 | 36,8 | 36,8 | 36,6 | 36,4 | 36,1 | 35,8 | 37,2 | 36,7 | 36,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | 23,9 | 24,1 | 24,1 | 24,2 | 23,8 | 24,0 | 24,1 | 24,2 | 24,3 | 24,3 | 24,2 | 24,3 | 24,4 | 24,5 | 24,5 | 24,5 | 24,5 | 24,7 | 24,8 | 24,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | 10,9 | 10,9 | 10,9 | 10,8 | 11,0 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,3 | 11,3 | 11,3 | 11,3 | 11,2 | 11,2 | 11,1 | 11,5 | 11,4 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | 25,9 | 26,0 | 26,0 | 26,1 | 26,4 | 26,6 | 26,8 | 26,9 | 27,0 | 27,0 | 27,5 | 27,7 | 27,8 | 27,9 | 27,9 | 27,9 | 27,9 | 28,8 | 28,8 | 28,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | 24,2 | 24,8 | 25,4 | 26,0 | 23,1 | 23,8 | 24,5 | 25,2 | 25,8 | 26,4 | 24,2 | 24,9 | 25,5 | 26,2 | 26,8 | 27,3 | 27,9 | 26,6 | 27,8 | 28,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 29,2 | 29,5 | 29,8 | 30,1 | 28,9 | 29,3 | 29,6 | 30,0 | 30,3 | 30,6 | 29,7 | 30,1 | 30,4 | 30,7 | 31,0 | 31,3 | 31,6 | 31,2 | 31,8 | 32,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110 | 9,9 | 9,9 | 10,0 | 10,0 | 9,9 | 10,0 | 10,1 | 10,1 | 10,2 | 10,2 | 10,3 | 10,3 | 10,4 | 10,4 | 10,5 | 10,5 | 10,5 | 10,7 | 10,7 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 94 | 20,2 | 20,4 | 20,7 | 20,9 | 20,5 | 20,6 | 20,8 | 21,0 | 21,3 | 21,5 | 21,3 | 21,5 | 21,7 | 21,9 | 22,2 | 22,4 | 22,7 | 22,6 | 23,1 | 23,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 95 | 17,7 | 18,4 | 19,1 | 19,8 | 16,4 | 17,1 | 17,8 | 18,5 | 19,2 | 19,9 | 17,3 | 18,0 | 18,7 | 19,4 | 20,1 | 20,8 | 21,5 | 19,5 | 21,0 | 21,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 111 | 22,7 | 23,4 | 24,2 | 25,1 | 21,3 | 22,0 | 22,7 | 23,5 | 24,3 | 25,2 | 22,1 | 22,8 | 23,6 | 24,4 | 25,2 | 26,1 | 27,1 | 24,4 | 26,2 | 27,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 92 | 26,3 | 26,5 | 26,6 | 26,7 | 26,8 | 27,0 | 27,1 | 27,3 | 27,4 | 27,6 | 27,9 | 28,0 | 28,2 | 28,3 | 28,5 | 28,6 | 28,7 | 29,3 | 29,5 | 29,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 66 | 29,7 | 29,7 | 29,7 | 29,7 | 30,8 | 30,8 | 30,8 | 30,8 | 30,8 | 30,8 | 31,8 | 31,8 | 31,8 | 31,8 | 31,8 | 31,8 | 31,7 | 32,7 | 32,6 | 32,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 82 | 4,8 | 4,8 | 4,9 | 4,9 | 4,8 | 4,9 | 4,9 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,2 | 5,3 | 5,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 81 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 1,7 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 1,5 | 1,8 | 1,6 | 1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 112 | 5,2 | 5,1 | 5,0 | 4,9 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,1 | 5,0 | 4,9 | 5,2 | 5,2 | 5,1 | 5,0 | 4,9 | 4,6 | 5,1 | 4,9 | 4,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 84 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,7 | 5,8 | 5,8 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 5,9 | 5,8 | 6,1 | 6,0 | 5,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 113 | 7,7 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,6 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,6 | 7,6 | 7,5 | 7,5 | 7,7 | 7,6 | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | 55,7 | 55,8 | 55,8 | 55,8 | 55,4 | 55,7 | 55,9 | 56,0 | 56,0 | 56,0 | 55,9 | 56,1 | 56,2 | 56,3 | 56,2 | 56,1 | 56,0 | 56,6 | 56,4 | 56,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 114 | 42,0 | 42,1 | 42,1 | 42,1 | 41,9 | 41,9 | 42,0 | 42,0 | 42,0 | 42,0 | 41,8 | 41,8 | 41,9 | 41,9 | 41,9 | 41,9 | 41,8 | 41,7 | 41,7 | 41,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 115 | 18,3 | 18,3 | 18,3 | 18,3 | 18,3 | 18,4 | 18,4 | 18,4 | 18,4 | 18,4 | 18,5 | 18,5 | 18,5 | 18,5 | 18,5 | 18,4 | 18,4 | 18,5 | 18,5 | 18,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 116 | 15,2 | 15,2 | 15,2 | 15,2 | 15,0 | 15,1 | 15,2 | 15,2 | 15,2 | 15,2 | 15,1 | 15,2 | 15,3 | 15,3 | 15,3 | 15,2 | 15,2 | 15,4 | 15,3 | 15,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67 | 25,3 | 25,5 | 25,7 | 25,9 | 24,9 | 25,0 | 25,1 | 25,3 | 25,5 | 25,7 | 24,8 | 24,9 | 25,1 | 25,3 | 25,5 | 25,7 | 25,9 | 25,0 | 25,4 | 25,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 117 | 9,5 | 9,6 | 9,7 | 9,8 | 9,4 | 9,4 | 9,5 | 9,6 | 9,7 | 9,8 | 9,4 | 9,5 | 9,5 | 9,6 | 9,7 | 9,8 | 9,9 | 9,6 | 9,8 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 118 | 24,6 | 24,7 | 24,8 | 24,9 | 24,4 | 24,6 | 24,8 | 24,9 | 25,0 | 25,1 | 24,7 | 24,9 | 25,0 | 25,1 | 25,2 | 25,2 | 25,3 | 25,2 | 25,4 | 25,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Номер размерного признака | Величина размерного признака | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 158 | | | | 76 | | | | 80 | | | | 84 | | | |
| 1 | 92 | 96 | 98 | 100 | 68 | 60 | 63 | 66 | 69 | 72 | 60 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 |
| 16 | 92 | 96 | 98 | 100 | 68 | 60 | 63 | 66 | 69 | 72 | 60 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 |
| 18 | 87 | 90 | 92 | 94 | 60 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 | 60 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 |
| 2 | 129,3 | 129,4 | 134,0 | 134,0 | 134,0 | 133,9 | 133,8 | 133,8 | 133,9 | 134,0 | 133,9 | 133,8 | 133,8 | 133,7 | 133,8 | 133,8 |
| 98 | 130,7 | 130,9 | 135,7 | 135,5 | 135,5 | 135,5 | 135,5 | 135,4 | 135,4 | 135,4 | 135,5 | 135,4 | 135,3 | 135,3 | 135,2 | 135,2 |
| 4 | 134,9 | 135,0 | 139,9 | 140,0 | 139,9 | 139,9 | 140,0 | 139,9 | 139,9 | 139,9 | 140,2 | 140,1 | 140,0 | 139,9 | 140,0 | 139,9 |
| 5 | 129,4 | 129,6 | 133,8 | 133,7 | 133,9 | 133,8 | 133,7 | 133,7 | 133,7 | 133,8 | 133,8 | 133,8 | 133,7 | 133,7 | 133,7 | 133,7 |
| 99 | 119,5 | 119,6 | 124,9 | 124,7 | 124,8 | 124,7 | 124,5 | 124,6 | 124,5 | 124,4 | 124,6 | 124,5 | 124,4 | 124,3 | 124,2 | 124,1 |
| 6 | 115,8 | 115,5 | 122,0 | 121,8 | 122,0 | 121,7 | 121,5 | 121,6 | 121,4 | 121,3 | 121,2 | 121,4 | 121,2 | 121,1 | 121,0 | 120,9 |
| 7 | 102,0 | 102,1 | 105,7 | 105,2 | 105,5 | 105,2 | 105,5 | 104,3 | 104,7 | 105,1 | 105,5 | 103,2 | 103,8 | 104,2 | 104,7 | 105,2 |
| 100 | 98,5 | 98,5 | 101,9 | 102,2 | 101,5 | 101,5 | 101,9 | 100,8 | 101,2 | 101,6 | 102,1 | 99,7 | 100,0 | 100,4 | 100,8 | 101,3 |
| 8 | 93,3 | 93,2 | 96,8 | 97,3 | 95,8 | 96,2 | 96,8 | 95,2 | 95,7 | 96,3 | 96,9 | 93,6 | 94,0 | 94,6 | 95,2 | 95,8 |
| 85 | 93,6 | 93,3 | 98,5 | 98,8 | 97,8 | 98,1 | 98,4 | 97,3 | 97,7 | 98,0 | 98,4 | 96,3 | 96,6 | 96,9 | 97,3 | 97,6 |
| 9 | 46,0 | 45,9 | 48,8 | 48,9 | 48,2 | 48,3 | 48,5 | 47,8 | 48,0 | 48,2 | 48,4 | 47,0 | 47,2 | 47,4 | 47,6 | 47,8 |
| 101 | 44,1 | 44,0 | 46,7 | 46,8 | 46,2 | 46,2 | 46,4 | 45,7 | 45,8 | 46,0 | 46,2 | 45,1 | 45,2 | 45,3 | 45,5 | 45,6 |
| 10 | 136,8 | 137,0 | 141,3 | 141,3 | 141,4 | 141,3 | 141,3 | 141,3 | 141,3 | 141,4 | 141,5 | 141,3 | 141,3 | 141,3 | 141,3 | 141,4 |
| 11 | 118,2 | 118,4 | 123,8 | 123,6 | 123,5 | 123,4 | 123,2 | 123,1 | 123,0 | 122,9 | 122,8 | 123,1 | 123,0 | 122,8 | 122,7 | 122,6 |
| 87 | 118,8 | 119,1 | 123,5 | 123,3 | 123,4 | 123,2 | 123,1 | 123,1 | 123,0 | 123,0 | 123,0 | 123,1 | 123,0 | 122,9 | 122,8 | 122,7 |
| 86 | 83,8 | 83,9 | 88,3 | 88,6 | 87,2 | 87,5 | 87,8 | 86,4 | 86,7 | 87,1 | 87,5 | 85,1 | 85,4 | 85,7 | 86,0 | 86,5 |
| 12 | 74,6 | 74,5 | 79,8 | 79,9 | 78,7 | 78,8 | 79,1 | 77,8 | 78,0 | 78,3 | 78,7 | 76,5 | 76,7 | 76,9 | 77,2 | 77,6 |
| 13 | 36,0 | 36,5 | 32,2 | 32,5 | 33,0 | 33,3 | 33,5 | 34,2 | 34,4 | 34,5 | 34,8 | 35,1 | 35,3 | 35,5 | 35,5 | 35,4 |
| 14 | 92,9 | 95,8 | 72,8 | 73,0 | 76,7 | 76,8 | 77,0 | 80,6 | 80,7 | 80,8 | 80,9 | 84,1 | 84,3 | 84,4 | 84,5 | 84,6 |
| 15 | 95,4 | 98,8 | 73,5 | 73,9 | 77,0 | 77,4 | 77,7 | 80,9 | 81,2 | 81,5 | 81,8 | 84,0 | 84,3 | 84,7 | 85,0 | 85,3 |
| 19 | 100,6 | 103,5 | 80,4 | 81,8 | 81,5 | 83,0 | 84,5 | 84,1 | 85,6 | 87,1 | 88,7 | 83,8 | 85,2 | 86,7 | 88,2 | 89,8 |
| 20 | 98,8 | 101,6 | 78,9 | 80,3 | 80,2 | 81,6 | 83,0 | 82,7 | 84,2 | 85,7 | 87,2 | 82,5 | 83,9 | 85,3 | 86,8 | 88,3 |
| 21 | 59,4 | 61,2 | 43,5 | 44,8 | 44,6 | 45,9 | 47,1 | 46,9 | 48,2 | 49,3 | 50,4 | 46,7 | 48,0 | 49,2 | 50,4 | 51,5 |
| 22 | 39,5 | 40,4 | 34,0 | 34,6 | 34,0 | 34,6 | 35,1 | 35,1 | 35,7 | 36,3 | 36,3 | 34,0 | 34,6 | 35,1 | 35,7 | 36,3 |
| 23 | 37,7 | 38,8 | 31,0 | 31,6 | 31,3 | 32,0 | 32,5 | 32,4 | 32,9 | 33,4 | 33,9 | 32,3 | 32,9 | 33,5 | 34,0 | 34,4 |
| 24 | 25,1 | 25,6 | 21,9 | 22,2 | 22,0 | 22,3 | 22,6 | 22,4 | 22,7 | 23,0 | 23,2 | 22,3 | 22,6 | 22,8 | 23,1 | 23,4 |
| 51 | 34,0 | 34,2 | 32,7 | 32,9 | 32,8 | 33,0 | 33,1 | 33,0 | 33,2 | 33,4 | 33,5 | 32,9 | 33,1 | 33,2 | 33,4 | 33,6 |
| 102 | 92,5 | 92,6 | 96,2 | 96,4 | 95,4 | 95,6 | 95,9 | 94,9 | 95,2 | 95,5 | 95,9 | 93,9 | 94,1 | 94,4 | 94,7 | 95,1 |

| 1 | 158 | | | 164 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 92 | 96 | | 68 | | | 72 | | | 76 | | | 80 | | | | 84 | | | |
| 16 | 87 | 90 | | 60 | 63 | | 66 | 63 | 66 | 69 | 72 | 60 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 | 66 | 69 | 72 |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 103.4 | 103.7 | 107.2 | 107.3 | 106.3 | 106.5 | 106.7 | 105.6 | 105.9 | 106.2 | 106.7 | 104.5 | 104.7 | 105.0 | 105.3 | 105.8 | 106.3 | 104.0 | 104.4 | 104.8 |
| 26 | 102.8 | 103.0 | 106.7 | 106.9 | 105.9 | 106.1 | 106.3 | 105.2 | 105.5 | 105.8 | 106.2 | 104.2 | 104.4 | 104.7 | 105.0 | 105.4 | 105.9 | 103.8 | 104.1 | 104.6 |
| 103 | 19.2 | 19.6 | 18.1 | 18.4 | 17.8 | 18.1 | 18.4 | 17.9 | 18.2 | 18.4 | 18.6 | 17.5 | 17.7 | 18.0 | 18.3 | 18.5 | 18.7 | 18.0 | 18.2 | 18.4 |
| 104 | 30.8 | 31.5 | 28.3 | 28.5 | 28.4 | 28.5 | 28.6 | 28.6 | 28.7 | 28.9 | 29.0 | 28.6 | 28.8 | 28.9 | 29.0 | 29.2 | 29.3 | 29.1 | 29.3 | 29.4 |
| 27 | 73.2 | 72.6 | 80.9 | 80.6 | 80.3 | 80.0 | 79.8 | 79.3 | 79.1 | 78.9 | 78.8 | 78.8 | 78.5 | 78.3 | 78.2 | 78.1 | 78.0 | 77.5 | 77.3 | 77.2 |
| 77 | 76.5 | 78.2 | 64.6 | 65.6 | 65.4 | 66.4 | 67.4 | 67.2 | 68.2 | 69.2 | 70.1 | 67.1 | 68.1 | 69.1 | 70.0 | 70.9 | 71.8 | 69.9 | 70.9 | 71.8 |
| 28 | 30.8 | 32.1 | 20.9 | 21.5 | 21.8 | 22.4 | 22.9 | 23.2 | 23.8 | 24.3 | 24.9 | 23.0 | 23.3 | 23.5 | 23.7 | 23.9 | 23.9 | 24.3 | 24.5 | 24.6 |
| 105 | 25.6 | 26.3 | 20.9 | 21.1 | 21.6 | 21.8 | 22.1 | 22.6 | 22.8 | 23.0 | 23.1 | 23.0 | 23.3 | 23.5 | 23.7 | 23.9 | 23.9 | 24.3 | 24.5 | 24.6 |
| 29 | 17.1 | 17.3 | 15.2 | 15.2 | 15.5 | 15.6 | 15.7 | 15.9 | 16.0 | 16.0 | 16.1 | 16.1 | 16.2 | 16.3 | 16.3 | 16.4 | 16.5 | 16.5 | 16.6 | 16.6 |
| 106 | 10.3 | 10.4 | 10.0 | 9.9 | 10.3 | 10.2 | 10.2 | 10.5 | 10.4 | 10.4 | 10.3 | 10.8 | 10.7 | 10.7 | 10.6 | 10.5 | 10.5 | 10.9 | 10.8 | 10.8 |
| 31 | 14.1 | 14.1 | 14.0 | 13.9 | 14.3 | 14.3 | 14.2 | 14.6 | 14.5 | 14.4 | 14.3 | 15.1 | 15.0 | 14.9 | 14.8 | 14.6 | 14.5 | 15.2 | 15.1 | 15.0 |
| 32 | 44.8 | 45.0 | 44.4 | 44.4 | 45.0 | 44.9 | 44.9 | 45.4 | 45.4 | 45.4 | 45.4 | 45.8 | 45.8 | 45.8 | 45.8 | 45.8 | 45.8 | 46.1 | 46.1 | 46.1 |
| 33 | 68.3 | 68.6 | 67.8 | 67.9 | 68.3 | 68.4 | 68.4 | 68.8 | 68.9 | 69.0 | 69.1 | 69.1 | 69.1 | 69.2 | 69.3 | 69.4 | 69.6 | 69.5 | 69.6 | 69.8 |
| 107 | 30.9 | 31.0 | 30.6 | 30.7 | 30.8 | 30.9 | 30.9 | 31.0 | 31.1 | 31.1 | 31.2 | 31.1 | 31.2 | 31.2 | 31.3 | 31.3 | 31.4 | 31.3 | 31.4 | 31.5 |
| 76 | 8.8 | 9.0 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.5 | 8.6 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.8 | 8.7 | 8.7 | 9.0 | 9.0 | 9.0 |
| 34 | 25.8 | 26.1 | 23.6 | 23.5 | 24.3 | 24.3 | 24.3 | 25.0 | 25.0 | 24.9 | 24.9 | 25.8 | 25.7 | 25.7 | 25.6 | 25.6 | 25.5 | 26.4 | 26.3 | 26.2 |
| 35 | 32.5 | 33.4 | 28.3 | 28.5 | 28.8 | 29.1 | 29.3 | 29.7 | 29.9 | 30.0 | 30.1 | 30.1 | 30.4 | 30.6 | 30.8 | 30.9 | 30.9 | 31.4 | 31.6 | 31.7 |
| 36 | 46.8 | 47.6 | 44.7 | 44.4 | 45.8 | 45.6 | 45.3 | 46.8 | 46.5 | 46.2 | 45.8 | 48.4 | 48.1 | 47.8 | 47.5 | 47.1 | 46.6 | 49.2 | 48.9 | 48.5 |
| 37 | 28.6 | 29.1 | 25.8 | 26.0 | 26.3 | 26.5 | 26.6 | 27.0 | 27.1 | 27.2 | 27.3 | 27.4 | 27.6 | 27.7 | 27.8 | 27.8 | 27.8 | 28.3 | 28.4 | 28.5 |
| 108 | 18.2 | 18.4 | 15.7 | 15.7 | 16.2 | 16.2 | 16.3 | 16.6 | 16.6 | 16.7 | 16.9 | 16.8 | 16.8 | 16.9 | 17.0 | 17.1 | 17.3 | 17.1 | 17.2 | 17.4 |
| 38 | 32.2 | 32.8 | 28.5 | 28.5 | 29.2 | 29.2 | 29.3 | 29.8 | 29.9 | 30.0 | 30.2 | 30.3 | 30.3 | 30.4 | 30.5 | 30.7 | 30.9 | 30.8 | 30.9 | 31.1 |
| 109 | 10.6 | 11.1 | 7.1 | 7.3 | 7.5 | 7.6 | 7.8 | 8.0 | 8.2 | 8.3 | 8.5 | 8.2 | 8.4 | 8.5 | 8.7 | 8.8 | 9.0 | 8.9 | 9.0 | 9.2 |
| 39 | 20.1 | 20.1 | 18.2 | 18.4 | 18.7 | 18.9 | 19.0 | 19.2 | 19.4 | 19.5 | 19.7 | 19.3 | 19.5 | 19.6 | 19.8 | 20.0 | 20.2 | 19.8 | 20.0 | 20.2 |
| 40 | 36.8 | 36.7 | 37.4 | 37.1 | 38.4 | 38.1 | 37.8 | 39.1 | 38.8 | 38.5 | 38.2 | 40.3 | 40.0 | 39.7 | 39.4 | 39.1 | 38.7 | 40.6 | 40.3 | 39.9 |
| 41 | 42.0 | 42.2 | 40.0 | 39.8 | 41.4 | 41.2 | 40.9 | 42.5 | 42.2 | 41.9 | 41.6 | 44.0 | 43.7 | 43.4 | 43.1 | 42.8 | 42.5 | 44.5 | 44.2 | 43.9 |
| 42 | 78.5 | 79.4 | 74.5 | 74.2 | 76.7 | 76.4 | 76.0 | 78.6 | 78.1 | 77.7 | 77.2 | 81.1 | 80.7 | 80.3 | 79.8 | 79.3 | 78.8 | 82.4 | 82.0 | 81.5 |
| 43 | 40.3 | 40.5 | 40.5 | 40.1 | 41.7 | 41.3 | 40.9 | 42.4 | 42.0 | 41.6 | 41.1 | 43.9 | 43.5 | 43.1 | 42.7 | 42.3 | 41.8 | 44.2 | 43.8 | 43.3 |
| 44 | 77.6 | 78.3 | 76.6 | 75.9 | 78.9 | 78.2 | 77.4 | 80.4 | 79.6 | 78.8 | 77.9 | 83.4 | 82.7 | 81.9 | 81.1 | 80.2 | 79.3 | 84.1 | 83.3 | 82.4 |
| 45 | 34.1 | 35.3 | 28.5 | 28.7 | 29.2 | 29.4 | 29.6 | 30.3 | 30.4 | 30.5 | 30.6 | 31.1 | 31.3 | 31.4 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 32.5 | 32.6 | 32.6 |

СМ

| Номер размерного признака | Величина размерного признака | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 158 | | | | 76 | | | | 80 | | | | 84 | | | |
| 1 | 92 | 96 | 68 | 72 | 63 | 66 | 69 | 72 | 60 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 | 66 | 72 |
| 16 | 87 | 90 | 60 | 63 | 66 | 63 | 66 | 69 | 72 | 60 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 | 72 |
| 18 | 87 | 90 | 60 | 63 | 66 | 63 | 66 | 69 | 72 | 60 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 | 72 |
| 47 | 37,5 | 38,1 | 30,8 | 30,7 | 32,6 | 32,5 | 34,3 | 34,2 | 34,1 | 33,9 | 36,0 | 35,9 | 35,8 | 35,7 | 35,5 | 35,4 |
| 46 | 20,5 | 21,2 | 16,0 | 16,0 | 16,7 | 16,8 | 17,4 | 17,5 | 17,5 | 17,6 | 18,0 | 18,1 | 18,1 | 18,2 | 18,3 | 18,4 |
| 52 | 34,8 | 34,9 | 33,0 | 33,0 | 33,9 | 33,9 | 34,7 | 34,7 | 34,6 | 34,6 | 35,4 | 35,5 | 35,5 | 35,4 | 35,3 | 35,2 |
| 53 | 35,9 | 36,0 | 34,2 | 34,3 | 35,0 | 35,1 | 35,9 | 36,0 | 35,9 | 35,8 | 36,6 | 36,7 | 36,8 | 36,7 | 36,6 | 36,5 |
| 65 | 24,6 | 24,7 | 23,6 | 23,8 | 23,7 | 24,0 | 24,2 | 24,1 | 24,3 | 24,5 | 24,6 | 24,1 | 24,3 | 24,5 | 24,6 | 24,8 |
| 54 | 11,3 | 11,4 | 10,3 | 10,4 | 10,5 | 10,6 | 10,8 | 10,8 | 10,9 | 10,9 | 11,0 | 11,0 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,1 |
| 64 | 28,7 | 29,4 | 22,6 | 22,9 | 23,6 | 23,8 | 24,0 | 24,8 | 25,0 | 25,1 | 25,3 | 25,5 | 25,8 | 26,0 | 26,1 | 26,2 |
| 55 | 28,8 | 29,8 | 21,6 | 22,3 | 21,7 | 22,5 | 22,6 | 23,3 | 24,0 | 24,7 | 22,1 | 22,8 | 23,6 | 24,2 | 24,9 | 25,5 |
| 56 | 32,3 | 33,0 | 27,4 | 27,8 | 27,9 | 28,2 | 28,6 | 28,7 | 28,9 | 29,4 | 29,7 | 28,8 | 29,1 | 29,5 | 29,8 | 30,2 |
| 110 | 10,7 | 11,0 | 9,2 | 9,3 | 9,4 | 9,5 | 9,6 | 9,7 | 9,8 | 9,9 | 9,8 | 9,9 | 10,0 | 10,0 | 10,1 | 10,1 |
| 94 | 23,7 | 24,8 | 18,3 | 18,4 | 18,8 | 18,9 | 19,1 | 19,4 | 19,6 | 19,8 | 20,0 | 19,8 | 20,0 | 20,1 | 20,3 | 20,6 |
| 95 | 22,4 | 23,3 | 15,3 | 16,0 | 15,3 | 16,0 | 16,7 | 16,0 | 16,7 | 17,4 | 18,1 | 15,4 | 16,1 | 16,8 | 17,4 | 18,1 |
| 111 | 28,1 | 29,2 | 20,4 | 21,0 | 20,4 | 21,1 | 21,8 | 21,1 | 21,8 | 22,5 | 23,3 | 20,5 | 21,1 | 21,8 | 22,5 | 23,3 |
| 92 | 29,7 | 30,8 | 24,0 | 24,2 | 24,6 | 24,8 | 25,0 | 25,5 | 25,7 | 25,9 | 26,0 | 26,0 | 26,2 | 26,4 | 26,6 | 26,7 |
| 66 | 32,6 | 33,4 | 26,0 | 26,0 | 27,4 | 27,4 | 27,4 | 28,8 | 28,8 | 28,8 | 28,7 | 30,1 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 |
| 82 | 5,3 | 5,4 | 4,4 | 4,5 | 4,6 | 4,6 | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 4,9 | 4,8 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 5,0 | 5,0 |
| 81 | 1,4 | 1,3 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| 80 | 1,1 | 1,1 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,7 |
| 112 | 4,6 | 4,5 | 5,7 | 5,7 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,3 | 5,2 | 5,2 |
| 84 | 5,8 | 5,8 | 5,5 | 5,6 | 5,4 | 5,6 | 5,7 | 5,6 | 5,7 | 5,8 | 5,8 | 5,4 | 5,6 | 5,7 | 5,8 | 5,9 |
| 113 | 7,4 | 7,4 | 7,7 | 7,7 | 7,6 | 7,6 | 7,7 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 |
| 48 | 56,1 | 56,1 | 54,8 | 55,1 | 54,9 | 55,2 | 55,5 | 55,4 | 55,6 | 55,8 | 55,9 | 55,2 | 55,6 | 55,8 | 56,0 | 56,1 |
| 114 | 41,6 | 41,4 | 42,1 | 42,1 | 42,2 | 42,3 | 42,3 | 42,4 | 42,4 | 42,4 | 42,5 | 42,4 | 42,5 | 42,5 | 42,5 | 42,5 |
| 115 | 18,4 | 18,3 | 18,0 | 18,0 | 18,1 | 18,1 | 18,2 | 18,3 | 18,3 | 18,3 | 18,3 | 18,4 | 18,4 | 18,4 | 18,5 | 18,5 |
| 116 | 15,1 | 15,1 | 15,0 | 15,1 | 14,9 | 15,1 | 15,2 | 15,0 | 15,1 | 15,2 | 15,3 | 14,9 | 15,0 | 15,2 | 15,3 | 15,3 |
| 67 | 25,9 | 25,9 | 26,1 | 26,2 | 26,0 | 26,1 | 26,2 | 26,0 | 26,1 | 26,2 | 26,4 | 25,7 | 25,8 | 25,9 | 26,0 | 26,2 |
| 117 | 10,0 | 10,0 | 9,3 | 9,4 | 9,4 | 9,5 | 9,5 | 9,6 | 9,6 | 9,7 | 9,8 | 9,6 | 9,6 | 9,7 | 9,7 | 9,8 |
| 118 | 25,4 | 25,4 | 24,0 | 24,2 | 24,2 | 24,4 | 24,6 | 24,6 | 24,8 | 24,9 | 25,1 | 24,6 | 24,8 | 25,0 | 25,1 | 25,2 |

| Номер размерного признака | см | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 164 | | | | | | | | 170 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 84 | 75 | 69 | 72 | 75 | 78 | 84 | 88 | 92 | 96 | 108 | 116 | 72 | 63 | 66 | 72 |
| 98 | 133,9 | 133,7 | 133,8 | 133,9 | 134,2 | 133,6 | 133,7 | 133,9 | 134,2 | 133,6 | 133,9 | 134,2 | 134,1 | 139,6 | 139,6 | 139,4 |
| 4 | 135,3 | 135,1 | 135,1 | 135,2 | 135,5 | 135,0 | 135,1 | 135,2 | 135,6 | 134,9 | 135,2 | 135,6 | 135,4 | 141,0 | 141,0 | 140,8 |
| 5 | 140,0 | 139,9 | 139,9 | 140,0 | 140,2 | 139,9 | 139,9 | 140,0 | 140,3 | 139,9 | 140,0 | 140,4 | 140,2 | 145,5 | 145,4 | 145,4 |
| 99 | 133,8 | 133,6 | 133,7 | 133,8 | 134,1 | 133,5 | 133,7 | 133,8 | 134,3 | 133,5 | 133,9 | 134,3 | 134,1 | 139,5 | 139,5 | 139,3 |
| 6 | 124,1 | 124,0 | 124,0 | 124,0 | 124,0 | 123,9 | 123,9 | 123,9 | 124,0 | 123,8 | 123,8 | 123,8 | 123,7 | 130,1 | 130,1 | 129,6 |
| 7 | 120,7 | 120,4 | 120,3 | 120,3 | 120,6 | 119,9 | 119,9 | 120,0 | 120,3 | 119,3 | 119,6 | 118,6 | 117,1 | 127,0 | 126,9 | 126,1 |
| 100 | 104,3 | 102,5 | 102,9 | 103,4 | 104,0 | 105,3 | 102,6 | 103,1 | 103,8 | 105,2 | 102,2 | 103,6 | 104,1 | 103,2 | 109,4 | 109,5 |
| 8 | 101,0 | 99,0 | 99,5 | 100,0 | 100,6 | 102,0 | 99,1 | 99,7 | 100,3 | 99,7 | 98,6 | 100,0 | 99,8 | 98,2 | 105,5 | 105,9 |
| 85 | 95,4 | 92,8 | 93,5 | 94,2 | 95,0 | 96,7 | 93,0 | 93,7 | 94,6 | 96,4 | 92,5 | 94,2 | 94,3 | 92,6 | 99,9 | 100,6 |
| 9 | 97,3 | 95,8 | 96,1 | 96,5 | 96,9 | 97,7 | 95,7 | 96,1 | 96,5 | 97,3 | 95,3 | 96,1 | 95,5 | 94,3 | 102,3 | 102,8 |
| 101 | 47,5 | 46,5 | 46,7 | 46,9 | 47,1 | 47,6 | 46,4 | 46,6 | 46,8 | 47,4 | 46,1 | 46,6 | 46,1 | 45,4 | 50,0 | 50,4 |
| 10 | 45,3 | 44,4 | 44,6 | 44,8 | 45,0 | 45,5 | 44,3 | 44,5 | 44,8 | 45,3 | 44,0 | 44,5 | 44,4 | 43,8 | 47,9 | 48,2 |
| 11 | 141,5 | 141,3 | 141,3 | 141,5 | 141,6 | 142,1 | 141,4 | 141,6 | 141,8 | 142,3 | 141,5 | 141,9 | 142,9 | 143,0 | 146,8 | 146,9 |
| 12 | 122,5 | 122,5 | 122,5 | 122,4 | 122,4 | 122,5 | 122,4 | 122,4 | 122,5 | 122,6 | 122,4 | 122,6 | 123,5 | 124,3 | 128,4 | 128,3 |
| 87 | 122,8 | 122,5 | 122,5 | 122,6 | 122,7 | 123,2 | 122,5 | 122,6 | 122,8 | 123,3 | 122,4 | 122,8 | 123,7 | 123,8 | 128,3 | 128,4 |
| 86 | 85,9 | 84,1 | 84,5 | 85,0 | 85,5 | 86,8 | 84,0 | 84,6 | 85,2 | 86,6 | 83,7 | 85,0 | 85,9 | 85,4 | 91,1 | 91,6 |
| 12 | 76,9 | 75,1 | 75,4 | 75,9 | 76,4 | 77,5 | 74,8 | 75,3 | 75,8 | 77,1 | 74,2 | 75,4 | 75,2 | 74,0 | 82,3 | 82,7 |
| 13 | 36,4 | 37,5 | 37,5 | 37,4 | 37,3 | 36,7 | 38,5 | 38,4 | 38,1 | 37,3 | 39,5 | 38,9 | 40,4 | 42,4 | 33,9 | 34,1 |
| 14 | 88,1 | 91,6 | 91,7 | 91,7 | 91,6 | 91,4 | 95,1 | 95,1 | 95,0 | 94,6 | 98,4 | 98,9 | 106,7 | 112,3 | 77,5 | 77,7 |
| 15 | 89,0 | 91,8 | 92,1 | 92,4 | 92,7 | 93,1 | 95,8 | 96,1 | 96,3 | 96,7 | 99,4 | 99,9 | 110,5 | 117,1 | 78,0 | 78,3 |
| 19 | 92,5 | 90,3 | 91,9 | 93,5 | 95,2 | 98,7 | 94,5 | 96,2 | 97,9 | 101,5 | 97,1 | 100,6 | 110,8 | 114,4 | 84,6 | 85,7 |
| 20 | 91,0 | 88,9 | 90,4 | 92,0 | 93,7 | 97,1 | 92,9 | 94,6 | 96,3 | 99,9 | 95,5 | 98,9 | 108,7 | 111,9 | 83,1 | 84,3 |
| 21 | 53,6 | 52,5 | 53,6 | 54,6 | 55,6 | 57,3 | 55,6 | 56,6 | 57,5 | 59,2 | 57,7 | 59,4 | 63,3 | 67,9 | 45,5 | 46,6 |
| 22 | 36,9 | 35,7 | 36,3 | 36,9 | 37,6 | 39,0 | 36,8 | 37,5 | 38,2 | 39,7 | 37,4 | 38,8 | 41,6 | 42,2 | 34,5 | 35,1 |
| 23 | 35,4 | 35,4 | 35,8 | 36,2 | 36,4 | 36,8 | 37,0 | 37,3 | 37,5 | 37,8 | 38,3 | 38,7 | 42,2 | 45,0 | 31,7 | 32,2 |
| 24 | 23,8 | 23,4 | 23,7 | 23,9 | 24,2 | 24,7 | 24,1 | 24,3 | 24,6 | 25,1 | 24,5 | 25,0 | 26,4 | 27,0 | 22,5 | 22,8 |
| 51 | 33,7 | 33,4 | 33,5 | 33,7 | 33,9 | 34,3 | 33,7 | 33,8 | 34,0 | 34,4 | 33,8 | 34,2 | 34,6 | 34,4 | 33,6 | 33,9 |
| 102 | 94,8 | 93,2 | 93,6 | 94,0 | 94,5 | 95,8 | 93,2 | 93,8 | 94,3 | 95,7 | 92,9 | 94,2 | 94,9 | 94,1 | 100,1 | 100,4 |

| Номер размерного признака | Величина размерного признака | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|
| | 164 | | | | | | | | | | | 170 | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 84 | 75 | 69 | 72 | 75 | 78 | 84 | 92 | | | | 96 | | | 108 | 116 | 72 | | | 76 | | | |
| 26 | 105,4 | 103,4 | 103,9 | 104,4 | 105,1 | 106,7 | 103,4 | 104,1 | 104,9 | 106,7 | 103,1 | 104,7 | 106,0 | 105,0 | 110,9 | 111,3 | 109,7 | 110,0 | 110,4 | 110,7 | | | |
| 103 | 105,0 | 103,3 | 103,7 | 104,2 | 104,7 | 106,1 | 103,3 | 103,9 | 104,5 | 106,0 | 103,0 | 104,4 | 105,3 | 104,6 | 110,1 | 110,5 | 109,1 | 109,5 | 109,8 | 110,1 | | | |
| 104 | 18,6 | 18,2 | 18,5 | 18,7 | 18,8 | 19,1 | 18,8 | 18,9 | 19,1 | 19,3 | 19,1 | 19,4 | 20,7 | 21,8 | 18,4 | 18,6 | 18,4 | 18,6 | 18,8 | 19,0 | | | |
| 27 | 29,6 | 29,6 | 29,7 | 29,9 | 30,0 | 30,4 | 30,3 | 30,4 | 30,6 | 31,0 | 30,9 | 31,3 | 33,9 | 35,7 | 29,1 | 29,1 | 29,3 | 29,3 | 29,4 | 29,5 | | | |
| 77 | 77,2 | 76,4 | 76,3 | 76,3 | 76,3 | 76,6 | 75,3 | 75,3 | 75,4 | 75,8 | 74,2 | 74,5 | 72,0 | 69,6 | 83,0 | 82,8 | 82,2 | 82,0 | 81,9 | 81,7 | | | |
| 28 | 72,7 | 71,7 | 72,7 | 73,6 | 74,4 | 76,1 | 74,5 | 75,3 | 76,2 | 77,9 | 76,3 | 78,0 | 84,0 | 86,7 | 69,0 | 70,0 | 69,0 | 70,0 | 71,0 | 72,1 | | | |
| 105 | 27,1 | 26,9 | 27,4 | 28,0 | 28,5 | 29,6 | 28,8 | 29,4 | 29,9 | 30,9 | 30,2 | 31,3 | 35,7 | 37,9 | 21,9 | 22,4 | 23,0 | 23,5 | 24,0 | 24,6 | | | |
| 29 | 24,7 | 25,3 | 25,4 | 25,5 | 25,6 | 25,5 | 26,3 | 26,4 | 26,4 | 26,2 | 27,2 | 27,1 | 29,1 | 30,7 | 21,8 | 22,0 | 22,7 | 22,9 | 23,1 | 23,3 | | | |
| 106 | 16,7 | 16,8 | 16,8 | 16,9 | 17,0 | 17,1 | 17,1 | 17,2 | 17,2 | 17,4 | 17,3 | 17,4 | 17,9 | 17,9 | 15,9 | 16,0 | 16,1 | 16,2 | 16,4 | 16,5 | | | |
| 31 | 10,7 | 11,0 | 11,0 | 10,9 | 10,9 | 10,8 | 11,1 | 11,0 | 11,0 | 10,9 | 11,2 | 11,1 | 11,4 | 11,5 | 10,5 | 10,4 | 10,9 | 10,8 | 10,7 | 10,6 | | | |
| 32 | 14,8 | 15,4 | 15,3 | 15,2 | 15,0 | 14,7 | 15,5 | 15,3 | 15,2 | 14,9 | 15,6 | 15,3 | 15,3 | 15,6 | 14,5 | 14,4 | 15,1 | 14,9 | 14,8 | 14,6 | | | |
| 33 | 46,1 | 46,4 | 46,4 | 46,4 | 46,4 | 46,5 | 46,6 | 46,6 | 46,7 | 46,8 | 46,7 | 46,9 | 47,2 | 47,1 | 46,5 | 46,5 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,1 | | | |
| 107 | 69,9 | 69,9 | 70,0 | 70,2 | 70,3 | 70,7 | 70,4 | 70,5 | 70,7 | 71,1 | 70,7 | 71,0 | 72,1 | 72,2 | 71,0 | 71,2 | 71,3 | 71,5 | 71,6 | 71,8 | | | |
| 76 | 31,5 | 31,5 | 31,6 | 31,6 | 31,7 | 31,9 | 31,7 | 31,8 | 31,9 | 32,0 | 31,8 | 32,0 | 32,4 | 32,5 | 31,7 | 31,9 | 31,9 | 32,1 | 32,2 | 32,4 | | | |
| 34 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,3 | 9,2 | 8,8 | 9,7 | 9,6 | 9,4 | 9,0 | 10,1 | 9,7 | 10,3 | 11,5 | 8,4 | 8,4 | 8,5 | 8,5 | 8,6 | 8,6 | | | |
| 35 | 26,2 | 27,0 | 26,9 | 26,8 | 26,7 | 26,4 | 27,4 | 27,3 | 27,2 | 26,9 | 27,9 | 27,6 | 28,5 | 29,1 | 24,6 | 24,6 | 25,4 | 25,4 | 25,4 | 25,4 | | | |
| 36 | 31,7 | 32,5 | 32,6 | 32,6 | 32,6 | 32,5 | 33,6 | 33,6 | 33,6 | 33,3 | 34,7 | 34,6 | 37,5 | 40,2 | 29,5 | 29,6 | 30,3 | 30,5 | 30,7 | 30,8 | | | |
| 37 | 48,0 | 50,3 | 49,9 | 49,5 | 49,0 | 47,8 | 51,0 | 50,5 | 50,0 | 48,7 | 52,1 | 51,0 | 53,4 | 56,5 | 46,7 | 46,3 | 48,2 | 47,8 | 47,5 | 47,3 | | | |
| 108 | 28,5 | 29,1 | 29,2 | 29,2 | 29,1 | 28,9 | 29,9 | 29,8 | 29,8 | 29,4 | 30,6 | 30,4 | 32,1 | 33,8 | 26,9 | 27,0 | 27,5 | 27,6 | 27,7 | 27,8 | | | |
| 38 | 17,5 | 17,4 | 17,5 | 17,7 | 17,9 | 18,4 | 17,7 | 17,9 | 18,2 | 18,7 | 17,9 | 18,4 | 19,3 | 19,0 | 16,0 | 16,2 | 16,6 | 16,8 | 17,0 | 17,2 | | | |
| 109 | 31,3 | 31,2 | 31,4 | 31,6 | 31,9 | 32,7 | 31,9 | 32,2 | 32,5 | 33,4 | 32,3 | 33,0 | 35,0 | 35,1 | 29,4 | 29,6 | 30,3 | 30,5 | 30,7 | 30,9 | | | |
| 39 | 9,3 | 9,4 | 9,6 | 9,7 | 9,8 | 10,1 | 10,0 | 10,2 | 10,3 | 10,6 | 10,5 | 10,8 | 12,4 | 13,1 | 7,5 | 7,5 | 8,0 | 8,0 | 8,1 | 8,2 | | | |
| 40 | 20,4 | 20,1 | 20,3 | 20,5 | 20,6 | 21,0 | 20,5 | 20,6 | 20,8 | 21,3 | 20,6 | 21,0 | 21,1 | 20,3 | 19,5 | 19,6 | 20,0 | 20,1 | 20,2 | 20,3 | | | |
| 41 | 39,6 | 41,0 | 40,7 | 40,4 | 40,0 | 39,2 | 41,1 | 40,7 | 40,3 | 39,4 | 41,3 | 40,5 | 40,2 | 40,4 | 39,5 | 39,0 | 40,9 | 40,4 | 40,0 | 39,6 | | | |
| 42 | 43,6 | 45,3 | 45,0 | 44,6 | 44,3 | 43,6 | 45,6 | 45,3 | 44,9 | 44,1 | 46,1 | 45,4 | 45,7 | 46,2 | 41,8 | 41,4 | 43,5 | 43,1 | 42,8 | 42,5 | | | |
| 43 | 80,9 | 84,1 | 83,6 | 83,0 | 82,4 | 81,0 | 85,1 | 84,5 | 83,8 | 82,3 | 86,6 | 85,2 | 87,8 | 90,8 | 78,0 | 77,3 | 81,0 | 80,3 | 79,7 | 79,2 | | | |
| 44 | 42,9 | 44,8 | 44,4 | 43,9 | 43,4 | 42,4 | 44,9 | 44,4 | 43,9 | 42,9 | 45,4 | 44,4 | 44,8 | 45,8 | 42,3 | 41,8 | 43,9 | 43,4 | 43,0 | 42,6 | | | |
| 45 | 81,5 | 85,5 | 84,7 | 83,7 | 82,8 | 80,7 | 86,0 | 85,0 | 84,0 | 81,9 | 87,2 | 85,2 | 87,1 | 90,1 | 80,3 | 79,3 | 83,4 | 82,4 | 81,6 | 80,8 | | | |
| 45 | 32,6 | 33,8 | 33,9 | 33,9 | 33,8 | 33,5 | 35,2 | 35,2 | 35,0 | 34,7 | 36,7 | 36,4 | 40,4 | 44,1 | 29,5 | 29,6 | 30,7 | 30,7 | 30,8 | 30,9 | | | |

СМ

Величина размерного признака

164

170

| Номер размерного признака | СМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Величина размерного признака | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 164 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 170 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 176 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | 84 | 88 | | | | | | 92 | | | | 96 | | 108 | 116 | 72 | | 66 | | 63 | 66 | 69 | 72 |
| 46 | 75 | 69 | 72 | 75 | 78 | 84 | 75 | 78 | 81 | 87 | 78 | 84 | 96 | 99 | 63 | 66 | 63 | 66 | 63 | 66 | 69 | 72 | |
| 47 | 36,8 | 38,4 | 38,2 | 38,1 | 37,9 | 37,5 | 39,2 | 39,1 | 38,9 | 38,5 | 40,1 | 39,7 | 40,8 | 41,3 | 32,9 | 32,9 | 34,4 | 34,4 | 34,4 | 34,4 | 34,4 | 34,3 | 34,3 |
| 46 | 19,0 | 19,5 | 19,6 | 19,7 | 19,8 | 20,0 | 20,3 | 20,4 | 20,5 | 20,8 | 21,0 | 21,2 | 23,6 | 24,8 | 17,2 | 17,2 | 17,7 | 17,8 | 17,8 | 17,8 | 17,8 | 17,9 | 17,9 |
| 52 | 35,9 | 36,9 | 36,8 | 36,6 | 36,4 | 36,0 | 37,3 | 37,1 | 36,9 | 36,3 | 37,7 | 37,2 | 37,3 | 37,7 | 34,8 | 34,8 | 35,6 | 35,6 | 35,6 | 35,6 | 35,6 | 35,5 | 35,5 |
| 53 | 37,3 | 38,2 | 38,1 | 38,0 | 37,8 | 37,1 | 38,7 | 38,5 | 38,2 | 37,4 | 39,2 | 38,5 | 38,4 | 38,8 | 35,9 | 35,9 | 36,7 | 36,7 | 36,7 | 36,7 | 36,7 | 36,7 | 36,7 |
| 65 | 25,0 | 25,0 | 25,1 | 25,2 | 25,2 | 25,1 | 25,4 | 25,4 | 25,4 | 25,3 | 25,6 | 25,6 | 25,6 | 25,9 | 24,7 | 24,7 | 25,0 | 25,1 | 25,1 | 25,1 | 25,1 | 25,2 | 25,2 |
| 54 | 11,3 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 11,5 | 11,4 | 11,9 | 11,8 | 11,8 | 11,6 | 12,1 | 12,0 | 12,5 | 13,0 | 10,6 | 10,8 | 10,9 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,1 | 11,2 | 11,2 |
| 64 | 27,2 | 28,0 | 28,1 | 28,2 | 28,2 | 28,2 | 29,1 | 29,2 | 29,2 | 29,0 | 30,1 | 30,1 | 32,3 | 33,8 | 23,9 | 23,9 | 25,0 | 25,1 | 25,2 | 25,2 | 25,3 | 25,3 | 25,3 |
| 55 | 25,8 | 24,9 | 25,5 | 26,1 | 26,7 | 27,8 | 26,5 | 27,1 | 27,2 | 28,7 | 27,6 | 28,7 | 32,2 | 34,0 | 22,2 | 23,0 | 22,6 | 23,3 | 24,1 | 24,8 | 24,8 | 24,8 | 24,8 |
| 56 | 30,9 | 30,7 | 31,0 | 31,3 | 31,6 | 32,2 | 31,7 | 32,0 | 32,3 | 32,9 | 32,4 | 33,0 | 35,1 | 36,0 | 29,0 | 29,4 | 29,5 | 29,9 | 30,2 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,6 |
| 110 | 10,4 | 10,5 | 10,6 | 10,6 | 10,7 | 10,7 | 10,9 | 10,9 | 11,0 | 10,9 | 11,2 | 11,3 | 12,1 | 12,8 | 9,6 | 9,7 | 9,9 | 10,0 | 10,0 | 10,1 | 10,1 | 10,1 | 10,1 |
| 94 | 21,4 | 21,5 | 21,7 | 22,0 | 22,2 | 22,8 | 22,6 | 22,9 | 23,1 | 23,7 | 23,6 | 24,1 | 27,7 | 29,8 | 19,1 | 19,4 | 19,6 | 19,9 | 20,1 | 20,4 | 20,4 | 20,4 | 20,4 |
| 95 | 18,9 | 17,6 | 18,3 | 19,0 | 19,7 | 21,1 | 19,1 | 19,8 | 20,5 | 21,9 | 19,9 | 21,3 | 24,7 | 25,9 | 16,0 | 16,6 | 16,1 | 16,7 | 17,3 | 17,9 | 17,9 | 17,9 | 17,9 |
| 111 | 24,1 | 22,5 | 23,2 | 24,0 | 24,9 | 26,7 | 24,0 | 24,8 | 25,7 | 27,7 | 24,7 | 26,6 | 30,4 | 31,1 | 20,9 | 21,4 | 21,2 | 21,7 | 22,3 | 22,9 | 22,9 | 22,9 | 22,9 |
| 92 | 27,7 | 28,3 | 28,4 | 28,6 | 28,7 | 28,9 | 29,5 | 29,6 | 29,8 | 29,9 | 30,6 | 30,9 | 34,5 | 37,1 | 24,7 | 25,0 | 25,6 | 25,9 | 26,2 | 26,4 | 26,4 | 26,4 | 26,4 |
| 66 | 31,2 | 32,3 | 32,3 | 32,3 | 32,3 | 32,2 | 33,3 | 33,3 | 33,3 | 33,2 | 34,2 | 34,2 | 36,3 | 37,3 | 27,4 | 27,6 | 28,8 | 28,9 | 29,0 | 29,0 | 29,0 | 29,0 | 29,0 |
| 82 | 5,2 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,4 | 5,4 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,7 | 5,7 | 6,1 | 6,5 | 4,8 | 4,8 | 4,9 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | |
| 81 | 2,0 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 1,8 | 2,1 | 2,0 | 1,9 | 1,7 | 2,1 | 1,9 | 1,5 | 1,6 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 80 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 1,1 | 0,9 | 1,0 | 1,3 | 1,4 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | |
| 112 | 5,1 | 5,3 | 5,3 | 5,2 | 5,1 | 4,8 | 5,3 | 5,2 | 5,0 | 4,7 | 5,3 | 5,0 | 4,8 | 5,2 | 6,0 | 6,2 | 5,7 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | |
| 84 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,8 | 6,1 | 6,0 | 6,0 | 5,8 | 6,2 | 6,0 | 5,9 | 6,1 | 5,6 | 5,8 | 5,5 | 5,7 | 5,9 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | |
| 113 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,5 | 7,4 | 7,6 | 7,5 | 7,5 | 7,3 | 7,6 | 7,4 | 7,2 | 7,2 | 7,6 | 7,6 | 7,5 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | |
| 48 | 56,4 | 56,5 | 56,6 | 56,6 | 56,6 | 56,4 | 57,0 | 56,9 | 56,8 | 56,4 | 57,3 | 57,0 | 57,0 | 57,6 | 55,3 | 55,5 | 55,5 | 55,8 | 56,0 | 56,2 | 56,2 | 56,2 | |
| 114 | 42,5 | 42,5 | 42,5 | 42,5 | 42,5 | 42,5 | 42,4 | 42,4 | 42,4 | 42,3 | 42,3 | 42,2 | 41,4 | 40,6 | 42,7 | 42,8 | 42,8 | 42,8 | 42,8 | 42,8 | 42,8 | 42,8 | |
| 115 | 18,5 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,5 | 18,7 | 18,7 | 18,6 | 18,5 | 18,8 | 18,7 | 18,5 | 18,5 | 18,3 | 18,3 | 18,3 | 18,3 | 18,4 | 18,5 | 18,5 | 18,5 | |
| 116 | 15,3 | 15,3 | 15,4 | 15,4 | 15,4 | 15,3 | 15,5 | 15,5 | 15,5 | 15,2 | 15,6 | 15,5 | 15,3 | 15,6 | 15,0 | 15,1 | 15,0 | 15,1 | 15,2 | 15,3 | 15,3 | 15,3 | |
| 67 | 26,2 | 25,6 | 25,8 | 25,9 | 26,2 | 26,6 | 25,7 | 25,9 | 26,1 | 26,6 | 25,5 | 26,0 | 26,0 | 25,3 | 26,7 | 27,0 | 26,4 | 26,7 | 26,9 | 27,1 | 27,1 | 27,1 | |
| 117 | 9,9 | 9,7 | 9,8 | 9,9 | 10,0 | 10,2 | 9,9 | 9,9 | 10,0 | 10,3 | 9,9 | 10,0 | 10,1 | 9,8 | 9,7 | 9,8 | 9,7 | 9,8 | 9,9 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | |
| 118 | 25,5 | 25,4 | 25,5 | 25,6 | 25,7 | 25,8 | 25,7 | 25,8 | 25,8 | 25,9 | 25,9 | 25,9 | 25,8 | 25,7 | 24,4 | 24,7 | 24,6 | 24,9 | 25,2 | 25,4 | 25,4 | 25,4 | |

СМ

| Номер размерного признака | Величина размерного признака | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 80 | | | | | | | | 84 | | | | | | | |
| 1 | 170 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 80 | | | | | | | | 84 | | | | | | | |
| 18 | 80 | | | | | | | | 84 | | | | | | | |
| 2 | 138,9 | 138,9 | 139,0 | 139,0 | 139,1 | 139,2 | 139,3 | 138,7 | 138,8 | 138,8 | 138,9 | 139,0 | 139,0 | 139,1 | 138,6 | 138,6 |
| 98 | 140,6 | 140,6 | 140,5 | 140,5 | 140,6 | 140,6 | 140,7 | 140,4 | 140,3 | 140,3 | 140,4 | 140,4 | 140,5 | 140,6 | 140,2 | 140,2 |
| 4 | 145,5 | 145,5 | 145,5 | 145,4 | 145,4 | 145,4 | 145,4 | 145,5 | 145,5 | 145,4 | 145,4 | 145,4 | 145,4 | 145,5 | 145,4 | 145,5 |
| 5 | 138,8 | 138,8 | 138,9 | 138,9 | 139,0 | 139,1 | 139,2 | 138,6 | 138,7 | 138,7 | 138,8 | 138,9 | 139,0 | 139,2 | 138,5 | 138,5 |
| 99 | 129,3 | 129,3 | 129,2 | 129,2 | 129,2 | 129,1 | 129,1 | 129,0 | 129,0 | 129,0 | 128,9 | 128,9 | 128,8 | 128,8 | 128,7 | 128,7 |
| 6 | 126,1 | 126,0 | 125,9 | 125,8 | 125,7 | 125,5 | 125,4 | 125,7 | 125,5 | 125,4 | 125,3 | 125,2 | 125,1 | 125,0 | 124,8 | 124,7 |
| 7 | 106,8 | 107,2 | 107,7 | 108,1 | 108,5 | 108,8 | 109,2 | 106,4 | 106,8 | 107,2 | 107,6 | 108,0 | 108,3 | 108,7 | 106,9 | 107,3 |
| 100 | 103,1 | 103,6 | 104,0 | 104,4 | 104,8 | 105,2 | 105,6 | 102,8 | 103,2 | 103,6 | 104,0 | 104,5 | 104,8 | 105,2 | 103,0 | 103,4 |
| 8 | 96,6 | 97,4 | 98,1 | 98,8 | 99,4 | 100,0 | 100,6 | 96,2 | 97,0 | 97,7 | 98,3 | 98,9 | 99,5 | 100,0 | 96,6 | 97,3 |
| 85 | 99,8 | 100,3 | 100,7 | 101,1 | 101,4 | 101,7 | 101,9 | 99,5 | 100,0 | 100,4 | 100,7 | 101,0 | 101,1 | 101,2 | 99,4 | 99,8 |
| 9 | 48,2 | 48,6 | 48,9 | 49,2 | 49,4 | 49,6 | 49,7 | 48,0 | 48,4 | 48,6 | 48,9 | 49,0 | 49,1 | 49,2 | 48,0 | 48,2 |
| 101 | 46,2 | 46,5 | 46,8 | 47,1 | 47,3 | 47,5 | 47,6 | 46,0 | 46,3 | 46,6 | 46,8 | 46,9 | 47,0 | 47,1 | 45,9 | 46,1 |
| 10 | 146,9 | 146,9 | 146,9 | 146,9 | 147,0 | 147,1 | 147,3 | 146,8 | 146,8 | 146,9 | 147,0 | 147,1 | 147,2 | 147,4 | 146,8 | 146,9 |
| 11 | 128,0 | 127,8 | 127,7 | 127,6 | 127,5 | 127,5 | 127,5 | 127,5 | 127,6 | 127,5 | 127,4 | 127,3 | 127,3 | 127,3 | 127,2 | 127,2 |
| 87 | 127,5 | 127,6 | 127,7 | 127,7 | 127,8 | 127,9 | 128,0 | 127,3 | 127,4 | 127,5 | 127,6 | 127,7 | 127,8 | 127,9 | 127,2 | 127,3 |
| 86 | 87,7 | 88,3 | 88,9 | 89,4 | 89,9 | 90,3 | 90,7 | 87,2 | 87,8 | 88,3 | 88,8 | 89,2 | 89,6 | 89,9 | 86,8 | 87,4 |
| 12 | 79,1 | 79,6 | 80,1 | 80,4 | 80,8 | 81,0 | 81,2 | 78,5 | 79,0 | 79,4 | 79,7 | 79,9 | 80,1 | 80,3 | 78,1 | 78,5 |
| 13 | 35,4 | 35,7 | 35,9 | 36,1 | 36,2 | 36,4 | 36,5 | 36,5 | 36,6 | 36,9 | 37,1 | 37,2 | 37,3 | 37,4 | 37,6 | 37,8 |
| 14 | 84,5 | 84,8 | 85,0 | 85,1 | 85,1 | 85,1 | 85,0 | 88,5 | 88,6 | 88,8 | 88,8 | 88,8 | 88,7 | 88,5 | 92,3 | 92,4 |
| 15 | 84,8 | 85,1 | 85,4 | 85,6 | 85,8 | 86,0 | 86,2 | 88,7 | 88,9 | 89,2 | 89,4 | 89,6 | 89,7 | 89,9 | 92,4 | 92,7 |
| 19 | 86,0 | 87,0 | 88,1 | 89,4 | 90,8 | 92,3 | 94,1 | 88,0 | 89,1 | 90,4 | 91,8 | 93,4 | 95,1 | 96,9 | 90,0 | 91,3 |
| 20 | 84,6 | 85,6 | 86,7 | 88,0 | 89,4 | 91,0 | 92,7 | 86,6 | 87,7 | 89,0 | 90,4 | 92,0 | 93,7 | 95,5 | 88,6 | 89,9 |
| 21 | 46,9 | 48,0 | 49,1 | 50,2 | 51,3 | 52,5 | 53,6 | 49,2 | 50,3 | 51,4 | 52,5 | 53,6 | 54,7 | 55,9 | 51,3 | 52,4 |
| 22 | 34,3 | 34,9 | 35,5 | 36,1 | 36,7 | 37,4 | 38,1 | 34,9 | 35,5 | 36,2 | 36,8 | 37,5 | 38,2 | 38,9 | 35,6 | 36,2 |
| 23 | 32,7 | 33,2 | 33,7 | 34,2 | 34,7 | 35,2 | 35,7 | 33,8 | 34,3 | 34,8 | 35,3 | 35,8 | 36,4 | 36,9 | 34,9 | 35,4 |
| 24 | 22,2 | 22,5 | 22,8 | 23,2 | 23,5 | 23,8 | 24,2 | 22,6 | 22,9 | 23,2 | 23,5 | 23,9 | 24,2 | 24,5 | 22,9 | 23,3 |
| 51 | 32,9 | 33,3 | 33,6 | 33,9 | 34,2 | 34,5 | 34,7 | 33,2 | 33,5 | 33,8 | 34,1 | 34,4 | 34,6 | 34,8 | 33,4 | 33,8 |
| 102 | 97,7 | 98,0 | 98,3 | 98,5 | 98,8 | 99,0 | 99,2 | 97,2 | 97,5 | 97,8 | 98,0 | 98,3 | 98,5 | 98,6 | 97,0 | 97,3 |

см

Величина размерного признака

| Номер размерного признака | 170 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 80 | | | | | | | | 84 | | | | | | | |
| 1 | 60 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 | 78 | 81 | 84 | 87 | 90 | 93 | 96 | 99 | 102 | 105 |
| 16 | 60 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 | 78 | 81 | 84 | 87 | 90 | 93 | 96 | 99 | 102 | 105 |
| 18 | 60 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 | 78 | 81 | 84 | 87 | 90 | 93 | 96 | 99 | 102 | 105 |
| 47 | 35,8 | 35,9 | 35,9 | 35,8 | 35,7 | 35,6 | 35,4 | 37,3 | 37,3 | 37,2 | 37,1 | 37,0 | 36,8 | 36,6 | 38,6 | 38,6 |
| 46 | 18,3 | 18,3 | 18,4 | 18,4 | 18,5 | 18,6 | 18,6 | 19,0 | 19,0 | 19,1 | 19,2 | 19,2 | 19,3 | 19,3 | 19,7 | 19,8 |
| 52 | 36,4 | 36,4 | 36,4 | 36,3 | 36,3 | 36,2 | 36,1 | 37,1 | 37,1 | 37,1 | 37,0 | 36,9 | 36,8 | 36,6 | 37,8 | 37,7 |
| 53 | 37,3 | 37,4 | 37,5 | 37,5 | 37,5 | 37,4 | 37,3 | 38,2 | 38,3 | 38,3 | 38,3 | 38,2 | 38,1 | 37,9 | 39,0 | 39,0 |
| 65 | 25,3 | 25,3 | 25,3 | 25,4 | 25,5 | 25,7 | 25,9 | 25,5 | 25,5 | 25,6 | 25,7 | 25,8 | 26,0 | 26,3 | 25,6 | 25,7 |
| 54 | 11,0 | 11,1 | 11,2 | 11,3 | 11,4 | 11,5 | 11,5 | 11,3 | 11,4 | 11,5 | 11,6 | 11,7 | 11,7 | 11,8 | 11,6 | 11,7 |
| 64 | 26,0 | 26,1 | 26,2 | 26,3 | 26,4 | 26,5 | 26,5 | 27,2 | 27,3 | 27,3 | 27,4 | 27,5 | 27,6 | 27,6 | 28,3 | 28,4 |
| 55 | 22,1 | 22,9 | 23,6 | 24,4 | 25,1 | 25,9 | 26,6 | 23,1 | 23,9 | 24,6 | 25,4 | 26,1 | 26,8 | 27,5 | 24,1 | 24,8 |
| 56 | 29,7 | 30,0 | 30,3 | 30,6 | 31,0 | 31,4 | 31,8 | 30,3 | 30,6 | 31,0 | 31,3 | 31,7 | 32,1 | 32,6 | 30,9 | 31,2 |
| 110 | 10,1 | 10,1 | 10,2 | 10,3 | 10,4 | 10,4 | 10,5 | 10,3 | 10,4 | 10,5 | 10,6 | 10,7 | 10,7 | 10,8 | 10,6 | 10,7 |
| 94 | 19,9 | 20,2 | 20,4 | 20,7 | 20,9 | 21,1 | 21,4 | 20,7 | 20,9 | 21,2 | 21,4 | 21,7 | 21,9 | 22,2 | 21,5 | 21,7 |
| 95 | 15,7 | 16,2 | 16,8 | 17,4 | 18,0 | 18,7 | 19,5 | 16,3 | 16,8 | 17,4 | 18,1 | 18,8 | 19,6 | 20,4 | 16,9 | 17,5 |
| 111 | 20,9 | 21,4 | 21,9 | 22,5 | 23,1 | 23,9 | 24,7 | 21,5 | 22,0 | 22,6 | 23,2 | 24,0 | 24,8 | 25,6 | 22,6 | 23,2 |
| 92 | 26,2 | 26,5 | 26,8 | 27,0 | 27,3 | 27,6 | 27,8 | 27,3 | 27,5 | 27,8 | 28,1 | 28,3 | 28,6 | 28,8 | 28,3 | 28,6 |
| 66 | 29,9 | 30,0 | 30,2 | 30,2 | 30,3 | 30,3 | 30,3 | 31,3 | 31,4 | 31,5 | 31,5 | 31,5 | 31,5 | 31,4 | 32,6 | 32,7 |
| 82 | 5,0 | 5,1 | 5,1 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,1 | 5,3 | 5,3 | 5,4 | 5,4 | 5,3 | 5,3 | 5,2 | 5,5 | 5,6 |
| 81 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 2,3 |
| 80 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,6 | 0,7 |
| 112 | 5,2 | 5,4 | 5,5 | 5,6 | 5,6 | 5,5 | 5,4 | 5,2 | 5,3 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,3 | 5,1 | 5,3 | 5,3 |
| 84 | 5,2 | 5,4 | 5,6 | 5,8 | 6,0 | 6,1 | 6,2 | 5,3 | 5,5 | 5,7 | 5,8 | 6,0 | 6,1 | 6,3 | 5,4 | 5,6 |
| 113 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,4 | 7,5 | 7,5 |
| 48 | 55,4 | 55,7 | 56,0 | 56,2 | 56,4 | 56,5 | 56,7 | 56,0 | 56,2 | 56,4 | 56,6 | 56,8 | 56,9 | 57,0 | 56,5 | 56,7 |
| 114 | 42,9 | 42,9 | 42,9 | 42,9 | 42,9 | 42,8 | 42,8 | 43,0 | 43,0 | 43,0 | 43,0 | 42,9 | 42,9 | 42,8 | 43,0 | 43,0 |
| 115 | 18,3 | 18,4 | 18,5 | 18,5 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,5 | 18,6 | 18,6 | 18,7 | 18,7 | 18,7 | 18,7 | 18,7 | 18,8 |
| 116 | 14,9 | 15,0 | 15,1 | 15,2 | 15,3 | 15,4 | 15,4 | 15,0 | 15,1 | 15,2 | 15,3 | 15,4 | 15,5 | 15,5 | 15,3 | 15,4 |
| 67 | 25,9 | 26,2 | 26,4 | 26,7 | 26,9 | 27,0 | 27,2 | 26,0 | 26,2 | 26,4 | 26,6 | 26,8 | 27,0 | 27,1 | 26,0 | 26,2 |
| 117 | 9,6 | 9,7 | 9,8 | 9,9 | 10,0 | 10,1 | 10,2 | 9,7 | 9,8 | 9,9 | 10,0 | 10,1 | 10,2 | 10,2 | 9,8 | 9,9 |
| 118 | 24,5 | 24,8 | 25,1 | 25,4 | 25,6 | 25,8 | 26,1 | 25,0 | 25,2 | 25,5 | 25,8 | 26,0 | 26,2 | 26,4 | 25,3 | 25,6 |

СМ

Величина размерного признака

170

92

96

100

104

108

176

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 88 | 87 | 69 | 72 | 75 | 78 | 81 | 84 | 75 | 78 | 81 | 84 | 87 | 90 | 84 | 87 | 90 | 99 | 108 | 76 | 66 | |
| 16 | 139,2 | 138,5 | 138,6 | 138,7 | 138,8 | 138,9 | 139,0 | 139,1 | 139,2 | 138,6 | 138,7 | 138,8 | 138,9 | 139,1 | 139,2 | 139,0 | 139,1 | 139,2 | 139,8 | 139,4 | 144,4 | 144,5 |
| 98 | 140,7 | 140,0 | 140,1 | 140,2 | 140,3 | 140,4 | 140,5 | 140,6 | 140,7 | 140,0 | 140,1 | 140,2 | 140,3 | 140,4 | 140,5 | 140,2 | 140,3 | 140,5 | 141,1 | 140,4 | 146,0 | 146,0 |
| 4 | 145,6 | 145,5 | 145,5 | 145,5 | 145,5 | 145,6 | 145,6 | 145,6 | 145,6 | 145,5 | 145,5 | 145,5 | 145,5 | 145,6 | 145,7 | 145,6 | 145,7 | 145,7 | 146,1 | 145,8 | 151,0 | 150,9 |
| 5 | 139,3 | 138,6 | 138,7 | 138,8 | 138,9 | 139,0 | 139,1 | 139,2 | 139,3 | 138,7 | 138,8 | 138,9 | 139,0 | 139,1 | 139,2 | 139,3 | 139,4 | 139,6 | 140,4 | 140,1 | 144,5 | 144,5 |
| 99 | 128,6 | 128,8 | 128,8 | 128,8 | 128,7 | 128,7 | 128,6 | 128,6 | 128,8 | 128,9 | 128,8 | 128,7 | 128,7 | 128,6 | 129,0 | 129,0 | 128,9 | 129,1 | 129,8 | 134,8 | 134,8 | 134,8 |
| 6 | 124,5 | 125,0 | 124,9 | 124,8 | 124,7 | 124,6 | 124,5 | 124,5 | 124,6 | 124,6 | 124,6 | 124,6 | 124,6 | 124,6 | 124,6 | 124,5 | 124,4 | 124,2 | 124,1 | 124,7 | 131,2 | 131,2 |
| 7 | 108,5 | 106,0 | 106,4 | 106,7 | 107,1 | 107,4 | 107,7 | 108,1 | 108,4 | 106,7 | 106,3 | 106,7 | 107,0 | 107,3 | 107,6 | 107,8 | 107,7 | 107,6 | 108,1 | 107,5 | 112,4 | 112,8 |
| 100 | 105,3 | 102,4 | 102,8 | 103,2 | 103,6 | 104,0 | 104,3 | 104,6 | 104,9 | 102,7 | 103,1 | 103,5 | 103,9 | 104,2 | 104,6 | 103,5 | 103,9 | 104,2 | 104,9 | 103,9 | 108,3 | 108,7 |
| 8 | 99,9 | 95,7 | 96,4 | 97,0 | 97,5 | 98,1 | 98,5 | 98,8 | 99,2 | 96,2 | 96,7 | 97,2 | 97,7 | 98,2 | 98,6 | 97,0 | 97,4 | 97,8 | 98,2 | 96,7 | 102,2 | 102,9 |
| 85 | 100,7 | 99,4 | 99,8 | 100,0 | 100,2 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 99,8 | 99,8 | 100,0 | 100,1 | 100,2 | 100,1 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 100,0 | 99,5 | 100,6 | 105,0 | 105,5 |
| 9 | 48,7 | 48,0 | 48,2 | 48,4 | 48,5 | 48,5 | 48,5 | 48,5 | 48,2 | 48,3 | 48,3 | 48,4 | 48,3 | 48,3 | 48,1 | 48,3 | 48,2 | 48,1 | 47,4 | 48,5 | 50,9 | 51,2 |
| 101 | 46,6 | 45,8 | 46,0 | 46,2 | 46,3 | 46,3 | 46,3 | 46,3 | 45,9 | 46,0 | 46,1 | 46,1 | 46,0 | 45,9 | 46,0 | 45,9 | 46,0 | 45,8 | 45,1 | 45,9 | 48,8 | 49,1 |
| 10 | 147,8 | 146,7 | 146,7 | 146,9 | 147,0 | 147,2 | 147,4 | 147,4 | 146,7 | 146,7 | 146,8 | 147,0 | 147,2 | 147,5 | 147,8 | 147,0 | 147,3 | 147,6 | 148,4 | 147,1 | 152,5 | 152,5 |
| 11 | 127,4 | 127,1 | 127,1 | 127,1 | 127,1 | 127,1 | 127,1 | 127,2 | 127,0 | 127,0 | 127,0 | 127,1 | 127,1 | 127,2 | 127,4 | 127,2 | 127,3 | 127,4 | 128,1 | 127,6 | 133,0 | 133,0 |
| 87 | 127,9 | 127,3 | 127,4 | 127,4 | 127,4 | 127,6 | 127,7 | 127,7 | 127,3 | 127,4 | 127,4 | 127,5 | 127,6 | 127,7 | 127,8 | 127,6 | 127,7 | 127,9 | 128,4 | 133,0 | 133,0 | 133,0 |
| 86 | 89,5 | 86,6 | 87,1 | 87,5 | 87,9 | 88,2 | 88,5 | 88,5 | 86,9 | 87,3 | 87,6 | 87,9 | 88,1 | 88,3 | 88,3 | 87,5 | 87,7 | 87,9 | 87,9 | 87,6 | 93,1 | 93,7 |
| 12 | 79,5 | 77,8 | 78,1 | 78,3 | 78,5 | 78,7 | 78,8 | 78,8 | 77,8 | 78,0 | 78,1 | 78,2 | 78,2 | 78,2 | 78,2 | 77,9 | 77,9 | 77,8 | 77,7 | 77,7 | 84,3 | 84,7 |
| 13 | 38,2 | 38,6 | 38,7 | 38,8 | 38,9 | 39,0 | 39,0 | 39,0 | 39,6 | 39,7 | 39,7 | 39,8 | 39,8 | 39,7 | 39,7 | 40,1 | 40,5 | 40,4 | 40,8 | 41,9 | 35,4 | 35,6 |
| 14 | 91,6 | 96,1 | 96,2 | 96,2 | 96,0 | 95,9 | 95,9 | 95,6 | 99,9 | 99,8 | 99,6 | 99,6 | 99,3 | 99,0 | 98,6 | 103,1 | 102,8 | 102,4 | 104,5 | 109,9 | 81,5 | 81,7 |
| 15 | 93,6 | 96,2 | 96,4 | 96,6 | 96,7 | 96,9 | 97,0 | 97,0 | 100,0 | 100,2 | 100,4 | 100,5 | 100,6 | 100,7 | 100,7 | 103,9 | 104,0 | 104,1 | 107,6 | 111,0 | 81,8 | 82,1 |
| 19 | 102,0 | 92,0 | 93,4 | 95,0 | 96,7 | 98,5 | 100,6 | 100,6 | 95,6 | 97,3 | 99,1 | 101,2 | 103,3 | 105,6 | 106,1 | 101,6 | 103,8 | 106,1 | 114,3 | 106,6 | 86,6 | 87,7 |
| 20 | 100,5 | 90,6 | 92,1 | 93,6 | 95,3 | 97,1 | 99,1 | 99,1 | 94,2 | 95,9 | 97,7 | 99,7 | 101,8 | 104,1 | 104,1 | 100,2 | 102,3 | 104,5 | 112,4 | 105,1 | 85,2 | 86,3 |
| 21 | 59,2 | 53,4 | 54,5 | 55,6 | 56,8 | 57,9 | 59,1 | 59,1 | 56,5 | 57,7 | 58,8 | 60,0 | 61,1 | 62,3 | 63,8 | 60,8 | 61,9 | 63,1 | 67,3 | 64,5 | 46,5 | 47,6 |
| 22 | 40,5 | 36,1 | 36,8 | 37,5 | 38,2 | 38,9 | 39,7 | 39,7 | 37,4 | 38,1 | 38,8 | 39,6 | 40,3 | 41,2 | 42,3 | 39,4 | 40,2 | 41,0 | 43,3 | 40,5 | 35,1 | 35,7 |
| 23 | 38,6 | 35,9 | 36,4 | 36,9 | 37,5 | 38,0 | 38,5 | 38,5 | 37,4 | 37,9 | 38,4 | 39,0 | 39,5 | 40,1 | 40,9 | 39,4 | 39,9 | 40,5 | 42,5 | 41,0 | 32,5 | 33,0 |
| 24 | 25,3 | 23,3 | 23,7 | 24,0 | 24,3 | 24,7 | 25,0 | 25,0 | 24,1 | 24,4 | 24,8 | 25,1 | 25,4 | 25,8 | 26,2 | 25,2 | 25,5 | 25,9 | 27,1 | 26,1 | 22,4 | 22,7 |
| 51 | 35,1 | 33,7 | 34,0 | 34,3 | 34,5 | 34,7 | 34,9 | 34,9 | 34,3 | 34,5 | 34,8 | 35,0 | 35,1 | 35,3 | 35,3 | 35,0 | 35,2 | 35,3 | 35,7 | 35,6 | 33,7 | 34,1 |
| 102 | 98,4 | 96,9 | 97,2 | 97,4 | 97,6 | 97,8 | 98,0 | 98,0 | 97,3 | 97,5 | 97,7 | 97,8 | 97,8 | 98,0 | 98,1 | 97,9 | 98,1 | 98,2 | 98,8 | 99,0 | 103,0 | 103,3 |

СМ

| Номер размерного признака | Величина размерного признака | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 176 |
|---------------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 92 | | | | | | | | | | 96 | | | | | | | | | | |
| 1 | 88 | 87 | 69 | 72 | 75 | 78 | 81 | 84 | 75 | 78 | 81 | 84 | 87 | 90 | 100 | | | 104 | 108 | 76 | |
| 16 | 88 | 87 | 69 | 72 | 75 | 78 | 81 | 84 | 75 | 78 | 81 | 84 | 87 | 90 | 100 | | | 104 | 108 | 76 | |
| 18 | 88 | 87 | 69 | 72 | 75 | 78 | 81 | 84 | 75 | 78 | 81 | 84 | 87 | 90 | 100 | | | 104 | 108 | 66 | |
| 25 | 109,7 | 107,1 | 107,5 | 107,8 | 108,1 | 108,5 | 108,8 | 108,8 | 107,4 | 107,8 | 108,1 | 108,4 | 108,8 | 109,1 | 108,2 | 108,6 | 108,9 | 109,8 | 109,0 | 113,8 | 114,2 |
| 26 | 109,4 | 106,9 | 107,2 | 107,5 | 107,9 | 108,2 | 108,5 | 108,8 | 107,4 | 107,8 | 108,1 | 108,4 | 108,8 | 109,1 | 107,8 | 108,1 | 108,4 | 109,2 | 108,1 | 113,2 | 113,6 |
| 103 | 20,2 | 18,7 | 18,9 | 19,1 | 19,3 | 19,6 | 19,8 | 19,8 | 19,0 | 19,3 | 19,5 | 19,8 | 20,0 | 20,3 | 19,7 | 20,0 | 20,2 | 21,0 | 20,0 | 19,0 | 19,2 |
| 104 | 31,4 | 30,5 | 30,6 | 30,7 | 30,9 | 31,1 | 31,4 | 31,4 | 31,0 | 31,2 | 31,4 | 31,7 | 32,0 | 32,3 | 32,0 | 32,3 | 32,6 | 34,2 | 33,3 | 30,2 | 30,2 |
| 27 | 78,7 | 79,3 | 79,1 | 78,9 | 78,8 | 78,5 | 78,3 | 78,2 | 78,4 | 78,2 | 78,0 | 77,8 | 77,6 | 77,3 | 77,3 | 77,1 | 76,9 | 75,6 | 76,1 | 85,6 | 85,5 |
| 77 | 79,1 | 73,1 | 74,2 | 75,3 | 76,4 | 77,5 | 78,7 | 78,7 | 76,3 | 77,5 | 78,6 | 79,8 | 81,0 | 82,3 | 81,1 | 82,3 | 83,6 | 89,0 | 86,8 | 70,4 | 71,4 |
| 28 | 30,3 | 27,9 | 28,5 | 29,0 | 29,5 | 30,1 | 30,7 | 30,7 | 29,8 | 30,4 | 30,9 | 31,5 | 32,0 | 32,6 | 32,2 | 32,8 | 33,4 | 35,8 | 34,7 | 22,9 | 23,5 |
| 105 | 26,4 | 26,2 | 26,4 | 26,6 | 26,8 | 26,9 | 27,0 | 27,0 | 27,3 | 27,4 | 27,6 | 27,7 | 27,8 | 27,9 | 28,3 | 28,4 | 28,5 | 29,2 | 29,6 | 22,8 | 23,0 |
| 29 | 17,5 | 17,0 | 17,1 | 17,2 | 17,4 | 17,5 | 17,6 | 17,6 | 17,4 | 17,5 | 17,6 | 17,7 | 17,8 | 17,9 | 17,9 | 18,0 | 18,1 | 18,5 | 18,3 | 16,3 | 16,4 |
| 106 | 11,2 | 11,8 | 11,7 | 11,6 | 11,5 | 11,4 | 11,4 | 11,4 | 11,7 | 11,6 | 11,6 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 11,7 | 11,6 | 11,3 | 11,1 |
| 31 | 15,1 | 16,3 | 16,2 | 16,0 | 15,9 | 15,7 | 15,5 | 15,3 | 16,3 | 16,1 | 16,0 | 15,8 | 15,6 | 15,4 | 16,0 | 15,8 | 15,6 | 15,2 | 15,9 | 15,4 | 15,3 |
| 32 | 48,2 | 48,3 | 48,4 | 48,4 | 48,4 | 48,4 | 48,4 | 48,4 | 48,5 | 48,6 | 48,6 | 48,6 | 48,6 | 48,6 | 48,7 | 48,7 | 48,7 | 48,6 | 48,6 | 48,6 | 48,7 |
| 33 | 73,0 | 72,8 | 72,9 | 73,1 | 73,1 | 73,2 | 73,3 | 73,3 | 73,3 | 73,4 | 73,5 | 73,5 | 73,6 | 73,6 | 73,8 | 73,8 | 73,8 | 74,0 | 74,3 | 74,0 | 74,2 |
| 107 | 33,3 | 32,6 | 32,8 | 32,9 | 33,0 | 33,2 | 33,3 | 33,3 | 32,9 | 33,1 | 33,2 | 33,3 | 33,4 | 33,5 | 33,3 | 33,4 | 33,4 | 33,6 | 33,3 | 33,1 | 33,3 |
| 76 | 9,0 | 9,3 | 9,3 | 9,4 | 9,4 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 9,5 | 9,4 | 9,9 | 9,8 | 9,7 | 10,4 | 8,4 | 8,5 | |
| 34 | 27,4 | 27,8 | 27,8 | 27,8 | 27,8 | 27,8 | 27,8 | 27,8 | 28,2 | 28,2 | 28,2 | 28,2 | 28,3 | 28,3 | 28,5 | 28,6 | 28,6 | 28,9 | 29,0 | 25,7 | 25,7 |
| 35 | 34,0 | 33,4 | 33,6 | 33,8 | 34,0 | 34,2 | 34,4 | 34,4 | 34,4 | 34,6 | 34,8 | 35,0 | 35,2 | 35,4 | 35,5 | 35,7 | 35,9 | 37,0 | 36,7 | 30,8 | 31,0 |
| 36 | 50,0 | 52,3 | 52,0 | 51,8 | 51,6 | 51,4 | 51,2 | 51,2 | 52,7 | 52,5 | 52,3 | 52,1 | 51,9 | 51,8 | 52,8 | 52,7 | 52,6 | 53,0 | 53,7 | 49,3 | 48,9 |
| 37 | 29,7 | 30,0 | 30,1 | 30,2 | 30,2 | 30,3 | 30,3 | 30,3 | 30,8 | 30,8 | 30,9 | 30,9 | 30,9 | 30,8 | 31,4 | 31,4 | 31,4 | 31,8 | 32,6 | 27,9 | 28,0 |
| 108 | 18,9 | 17,8 | 18,0 | 18,2 | 18,3 | 18,5 | 18,7 | 18,7 | 18,0 | 18,2 | 18,4 | 18,6 | 18,8 | 19,0 | 18,3 | 18,4 | 18,6 | 18,8 | 17,6 | 16,6 | 16,8 |
| 38 | 33,7 | 32,4 | 32,6 | 32,9 | 33,1 | 33,3 | 33,6 | 33,6 | 33,4 | 33,3 | 33,3 | 33,6 | 33,8 | 34,1 | 33,4 | 33,7 | 33,9 | 34,4 | 33,1 | 30,7 | 30,9 |
| 109 | 10,3 | 9,9 | 9,9 | 10,1 | 10,2 | 10,3 | 10,5 | 10,5 | 10,4 | 10,5 | 10,7 | 10,8 | 11,0 | 11,2 | 11,1 | 11,3 | 11,5 | 12,5 | 12,0 | 7,9 | 7,9 |
| 39 | 21,9 | 21,2 | 21,3 | 21,4 | 21,6 | 21,7 | 21,8 | 21,8 | 21,4 | 21,5 | 21,7 | 21,8 | 22,0 | 22,1 | 21,7 | 21,8 | 22,0 | 22,2 | 21,4 | 20,7 | 20,8 |
| 40 | 41,4 | 43,5 | 43,1 | 42,8 | 42,5 | 42,3 | 42,1 | 42,1 | 43,1 | 42,9 | 42,6 | 42,4 | 42,3 | 42,2 | 42,6 | 42,4 | 42,3 | 42,2 | 41,9 | 42,3 | 41,9 |
| 41 | 45,1 | 47,5 | 47,2 | 46,9 | 46,6 | 46,4 | 46,2 | 46,2 | 47,6 | 47,3 | 47,0 | 46,8 | 46,6 | 46,5 | 47,3 | 47,1 | 46,9 | 46,8 | 47,1 | 44,2 | 43,8 |
| 42 | 84,6 | 88,5 | 88,0 | 87,5 | 87,1 | 86,8 | 86,5 | 86,5 | 88,9 | 88,5 | 88,2 | 87,9 | 87,7 | 87,5 | 89,0 | 88,8 | 88,6 | 89,4 | 89,9 | 83,0 | 82,3 |
| 43 | 44,4 | 47,2 | 46,7 | 46,3 | 46,0 | 45,7 | 45,4 | 45,4 | 46,8 | 46,5 | 46,1 | 45,9 | 45,6 | 45,4 | 46,1 | 45,8 | 45,6 | 45,2 | 45,4 | 45,1 | 44,6 |
| 44 | 85,0 | 89,9 | 89,1 | 88,4 | 87,8 | 87,3 | 86,8 | 86,8 | 89,5 | 89,2 | 88,4 | 87,9 | 87,5 | 87,3 | 88,6 | 88,2 | 87,9 | 87,8 | 88,1 | 85,7 | 84,8 |
| 45 | 34,4 | 35,5 | 35,6 | 35,6 | 35,6 | 35,6 | 35,6 | 35,6 | 36,8 | 36,8 | 36,8 | 36,8 | 36,8 | 36,7 | 38,0 | 37,9 | 37,9 | 38,8 | 40,3 | 31,1 | 31,1 |

см

Величина размерного признака

| Номер размерного признака | 170 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | 92 | | | | | | | | 96 | | | | | | | | 100 | | | | 104 | 108 | 176 |
| 1 | 88 | 87 | 86 | 85 | 84 | 83 | 82 | 81 | 80 | 79 | 78 | 81 | 84 | 87 | 90 | 84 | 87 | 90 | 99 | 108 | 76 | 66 | |
| 16 | 88 | 87 | 86 | 85 | 84 | 83 | 82 | 81 | 80 | 79 | 78 | 81 | 84 | 87 | 90 | 84 | 87 | 90 | 99 | 108 | 76 | 66 | |
| 18 | 88 | 87 | 86 | 85 | 84 | 83 | 82 | 81 | 80 | 79 | 78 | 81 | 84 | 87 | 90 | 84 | 87 | 90 | 99 | 108 | 76 | 66 | |
| 47 | 37,3 | 39,9 | 39,8 | 39,7 | 39,5 | 39,3 | 39,0 | 41,0 | 40,8 | 40,5 | 40,3 | 39,9 | 39,5 | 41,5 | 41,2 | 40,8 | 40,5 | 43,1 | 108 | 176 | 76 | 66 | |
| 46 | 20,1 | 20,5 | 20,6 | 20,6 | 20,7 | 20,7 | 20,8 | 21,4 | 21,4 | 21,5 | 21,5 | 21,6 | 21,6 | 22,3 | 22,4 | 22,4 | 23,4 | 24,1 | 18,1 | 18,2 | 18,2 | 18,2 | |
| 52 | 36,9 | 38,4 | 38,3 | 38,2 | 38,1 | 37,9 | 37,8 | 38,8 | 38,6 | 38,5 | 38,3 | 38,1 | 37,9 | 38,8 | 38,6 | 38,4 | 38,0 | 39,3 | 36,3 | 36,3 | 36,3 | 36,3 | |
| 53 | 38,3 | 39,8 | 39,7 | 39,7 | 39,6 | 39,4 | 39,2 | 40,4 | 40,3 | 40,1 | 39,9 | 39,7 | 39,4 | 40,6 | 40,4 | 40,1 | 39,7 | 41,5 | 37,4 | 37,4 | 37,4 | 37,4 | |
| 65 | 27,0 | 25,7 | 25,8 | 26,0 | 26,2 | 26,4 | 26,7 | 25,9 | 26,1 | 26,4 | 26,7 | 27,0 | 27,4 | 26,5 | 26,9 | 27,2 | 28,4 | 26,8 | 25,7 | 25,7 | 25,7 | 25,7 | |
| 54 | 11,9 | 11,8 | 11,9 | 11,9 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,2 | 12,2 | 12,1 | 12,0 | 12,1 | 11,0 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | |
| 64 | 28,7 | 29,2 | 29,3 | 29,3 | 29,4 | 29,5 | 29,5 | 30,2 | 30,2 | 30,3 | 30,4 | 30,4 | 30,5 | 31,1 | 31,2 | 31,2 | 32,1 | 32,5 | 25,1 | 25,2 | 25,2 | 25,2 | |
| 55 | 29,0 | 25,0 | 25,7 | 26,5 | 27,2 | 27,9 | 28,5 | 26,6 | 27,3 | 28,0 | 28,6 | 29,3 | 29,9 | 28,7 | 29,3 | 30,0 | 31,8 | 29,9 | 22,6 | 23,3 | 23,3 | 23,3 | |
| 56 | 33,8 | 31,4 | 31,8 | 32,2 | 32,6 | 33,0 | 33,5 | 32,3 | 32,7 | 33,1 | 33,6 | 34,1 | 34,6 | 33,6 | 34,1 | 34,6 | 36,2 | 34,4 | 30,2 | 30,5 | 30,5 | 30,5 | |
| 110 | 11,1 | 10,9 | 10,9 | 11,0 | 11,1 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,3 | 11,4 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,6 | 11,7 | 12,0 | 11,8 | 10,1 | 10,2 | 10,2 | 10,2 | |
| 94 | 23,3 | 22,3 | 22,6 | 22,8 | 23,1 | 23,3 | 23,6 | 23,4 | 23,6 | 23,9 | 24,2 | 24,4 | 24,7 | 24,7 | 25,0 | 25,3 | 26,6 | 26,5 | 19,9 | 20,2 | 20,2 | 20,2 | |
| 95 | 22,1 | 17,5 | 18,2 | 18,9 | 19,6 | 20,4 | 21,3 | 18,9 | 19,6 | 20,4 | 21,3 | 22,2 | 23,1 | 21,2 | 22,1 | 23,1 | 26,1 | 22,9 | 16,1 | 16,6 | 16,6 | 16,6 | |
| 111 | 27,6 | 22,5 | 23,1 | 23,9 | 24,7 | 25,5 | 26,5 | 23,7 | 24,5 | 25,3 | 26,3 | 27,3 | 28,4 | 26,0 | 27,0 | 28,1 | 31,3 | 27,2 | 21,1 | 21,6 | 21,6 | 21,6 | |
| 92 | 30,0 | 29,2 | 29,5 | 29,7 | 30,0 | 30,2 | 30,4 | 30,3 | 30,6 | 30,8 | 31,0 | 31,2 | 31,4 | 31,6 | 31,8 | 32,0 | 33,0 | 32,8 | 25,9 | 26,2 | 26,2 | 26,2 | |
| 66 | 32,3 | 33,8 | 33,9 | 33,9 | 33,8 | 33,7 | 33,6 | 35,0 | 34,9 | 34,8 | 34,7 | 34,6 | 34,4 | 35,8 | 35,6 | 35,4 | 35,6 | 37,4 | 28,9 | 29,1 | 29,1 | 29,1 | |
| 82 | 5,2 | 5,8 | 5,8 | 5,7 | 5,7 | 5,6 | 5,5 | 6,0 | 5,9 | 5,8 | 5,7 | 5,6 | 5,5 | 6,0 | 5,9 | 5,7 | 5,4 | 6,2 | 5,1 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | |
| 81 | 2,4 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 1,7 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | |
| 80 | 1,1 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,1 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | |
| 112 | 4,6 | 5,3 | 5,4 | 5,3 | 5,2 | 5,1 | 4,9 | 5,4 | 5,3 | 5,2 | 5,0 | 4,7 | 4,4 | 5,2 | 5,0 | 4,7 | 3,8 | 5,4 | 5,9 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | |
| 84 | 6,3 | 5,4 | 5,6 | 5,7 | 5,9 | 6,0 | 6,1 | 5,6 | 5,7 | 5,9 | 6,0 | 6,1 | 6,1 | 5,8 | 5,9 | 6,0 | 5,9 | 5,6 | 5,4 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | |
| 113 | 7,4 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,4 | 7,6 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,4 | 7,6 | 7,5 | 7,5 | 7,4 | 7,7 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | |
| 48 | 57,3 | 56,9 | 57,1 | 57,2 | 57,4 | 57,4 | 57,5 | 57,5 | 57,6 | 57,7 | 57,7 | 57,7 | 57,7 | 58,0 | 58,0 | 58,0 | 57,9 | 58,4 | 55,6 | 55,9 | 55,9 | 55,9 | |
| 114 | 42,6 | 43,1 | 43,1 | 43,0 | 43,0 | 42,9 | 42,8 | 43,1 | 43,0 | 42,9 | 42,8 | 42,7 | 42,6 | 42,9 | 42,8 | 42,6 | 42,2 | 42,7 | 43,2 | 43,2 | 43,2 | 43,2 | |
| 115 | 18,7 | 18,8 | 18,8 | 18,9 | 18,9 | 18,9 | 18,8 | 18,9 | 19,0 | 18,9 | 18,9 | 18,9 | 18,8 | 19,0 | 19,0 | 18,9 | 18,8 | 19,1 | 18,4 | 18,5 | 18,5 | 18,5 | |
| 116 | 15,7 | 15,3 | 15,4 | 15,5 | 15,5 | 15,6 | 15,7 | 15,5 | 15,6 | 15,7 | 15,7 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,9 | 15,9 | 16,1 | 16,1 | 15,0 | 15,1 | 15,1 | 15,1 | |
| 67 | 27,1 | 26,1 | 26,3 | 26,5 | 26,6 | 26,8 | 26,9 | 26,3 | 26,5 | 26,6 | 26,8 | 26,9 | 26,9 | 26,7 | 26,8 | 26,8 | 26,9 | 26,7 | 27,0 | 27,3 | 27,3 | 27,3 | |
| 117 | 10,3 | 9,9 | 10,0 | 10,1 | 10,2 | 10,3 | 10,3 | 10,1 | 10,2 | 10,3 | 10,3 | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 10,5 | 10,5 | 9,8 | 9,9 | 9,9 | 9,9 | |
| 118 | 26,8 | 25,6 | 25,9 | 26,1 | 26,3 | 26,5 | 26,7 | 26,1 | 26,3 | 26,5 | 26,7 | 26,8 | 27,0 | 26,6 | 26,7 | 26,9 | 27,1 | 26,6 | 24,7 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | |

СМ

Величина размерного признака

176

| Номер размерного признака | СМ | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 80 | | | | 84 | | | | 88 | | | | 92 | | | |
| 1 | 76 | 69 | 63 | 66 | 72 | 66 | 69 | 72 | 75 | 66 | 69 | 72 | 75 | 69 | 72 | 75 |
| 16 | 76 | 69 | 63 | 66 | 72 | 66 | 69 | 72 | 75 | 66 | 69 | 72 | 75 | 69 | 72 | 75 |
| 18 | 76 | 69 | 63 | 66 | 72 | 66 | 69 | 72 | 75 | 66 | 69 | 72 | 75 | 69 | 72 | 75 |
| 2 | 144,5 | 144,1 | 144,2 | 144,3 | 144,4 | 144,0 | 144,0 | 144,1 | 144,2 | 143,8 | 143,9 | 143,9 | 144,0 | 144,1 | 143,8 | 143,9 |
| 98 | 146,0 | 145,8 | 145,8 | 145,8 | 145,8 | 145,6 | 145,6 | 145,6 | 145,7 | 145,5 | 145,5 | 145,5 | 145,5 | 145,6 | 145,4 | 145,5 |
| 4 | 150,9 | 151,0 | 150,9 | 150,9 | 150,9 | 151,0 | 150,9 | 150,9 | 150,9 | 151,0 | 151,0 | 151,0 | 151,0 | 151,0 | 151,0 | 151,0 |
| 5 | 144,6 | 144,2 | 144,3 | 144,4 | 144,4 | 144,0 | 144,1 | 144,2 | 144,3 | 143,9 | 143,9 | 144,0 | 144,1 | 144,2 | 143,9 | 144,0 |
| 99 | 134,7 | 134,4 | 134,4 | 134,3 | 134,3 | 134,1 | 134,0 | 134,0 | 134,0 | 133,9 | 133,9 | 133,9 | 133,8 | 133,8 | 133,8 | 133,7 |
| 6 | 131,1 | 130,9 | 130,8 | 130,6 | 130,5 | 130,4 | 130,3 | 130,2 | 130,1 | 130,2 | 130,1 | 129,9 | 129,8 | 129,7 | 129,8 | 129,5 |
| 7 | 113,2 | 111,4 | 111,8 | 112,2 | 112,6 | 111,0 | 111,4 | 111,8 | 112,2 | 110,3 | 110,8 | 111,2 | 111,5 | 111,9 | 110,2 | 111,0 |
| 100 | 109,2 | 107,5 | 107,9 | 108,3 | 108,8 | 107,2 | 107,6 | 108,1 | 108,5 | 106,6 | 107,0 | 107,5 | 107,9 | 108,2 | 106,5 | 107,0 |
| 8 | 103,6 | 101,1 | 101,8 | 102,5 | 103,2 | 100,8 | 101,5 | 102,1 | 102,7 | 99,9 | 100,6 | 101,2 | 101,8 | 102,4 | 100,4 | 101,0 |
| 85 | 105,9 | 104,2 | 104,6 | 105,0 | 105,4 | 104,0 | 104,4 | 104,7 | 104,9 | 103,5 | 103,9 | 104,2 | 104,4 | 104,6 | 103,6 | 103,9 |
| 9 | 51,5 | 50,3 | 50,6 | 50,9 | 51,1 | 50,2 | 50,5 | 50,7 | 50,9 | 49,9 | 50,2 | 50,4 | 50,5 | 50,6 | 50,0 | 50,2 |
| 101 | 49,3 | 48,2 | 48,6 | 48,8 | 49,0 | 48,1 | 48,4 | 48,6 | 48,7 | 47,8 | 48,1 | 48,3 | 48,4 | 48,5 | 47,8 | 48,0 |
| 10 | 152,5 | 152,5 | 152,5 | 152,5 | 152,6 | 152,4 | 152,4 | 152,4 | 152,6 | 152,3 | 152,4 | 152,4 | 152,5 | 152,7 | 152,2 | 152,3 |
| 11 | 132,9 | 132,9 | 132,7 | 132,6 | 132,6 | 132,5 | 132,4 | 132,4 | 132,3 | 132,3 | 132,2 | 132,2 | 132,1 | 132,1 | 132,1 | 132,0 |
| 87 | 133,1 | 132,7 | 132,7 | 132,8 | 132,9 | 132,5 | 132,6 | 132,7 | 132,8 | 132,3 | 132,4 | 132,5 | 132,6 | 132,7 | 132,3 | 132,4 |
| 86 | 94,2 | 91,9 | 92,5 | 93,0 | 93,5 | 91,4 | 91,9 | 92,4 | 92,8 | 90,5 | 91,0 | 91,5 | 91,9 | 92,3 | 90,3 | 90,8 |
| 12 | 85,1 | 83,1 | 83,5 | 83,9 | 84,2 | 82,4 | 82,8 | 83,2 | 83,4 | 81,6 | 82,0 | 82,3 | 82,5 | 82,7 | 81,3 | 81,6 |
| 13 | 35,8 | 36,2 | 36,4 | 36,6 | 36,8 | 37,2 | 37,4 | 37,5 | 37,6 | 37,9 | 38,1 | 38,3 | 38,4 | 38,5 | 38,8 | 39,0 |
| 14 | 81,8 | 85,1 | 85,3 | 85,4 | 85,5 | 89,0 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 92,6 | 92,7 | 92,8 | 92,9 | 93,0 | 96,4 | 96,5 |
| 15 | 82,3 | 85,4 | 85,7 | 85,9 | 86,1 | 89,2 | 89,4 | 89,7 | 89,8 | 92,7 | 93,0 | 93,2 | 93,4 | 93,5 | 96,5 | 96,7 |
| 19 | 88,9 | 87,8 | 88,9 | 89,0 | 89,1 | 89,9 | 90,2 | 90,6 | 90,8 | 92,1 | 92,5 | 92,9 | 93,1 | 93,5 | 96,8 | 97,0 |
| 20 | 87,6 | 86,4 | 87,5 | 88,8 | 90,2 | 88,6 | 89,8 | 91,3 | 92,8 | 89,5 | 90,7 | 92,2 | 93,7 | 95,4 | 91,5 | 92,9 |
| 21 | 48,7 | 47,7 | 48,8 | 49,9 | 51,1 | 50,0 | 51,1 | 52,2 | 53,4 | 51,1 | 52,2 | 53,3 | 54,4 | 55,6 | 53,2 | 54,3 |
| 22 | 36,3 | 35,3 | 35,9 | 36,5 | 37,2 | 36,0 | 36,6 | 37,3 | 38,0 | 36,1 | 36,7 | 37,3 | 38,0 | 38,7 | 36,7 | 37,3 |
| 23 | 33,5 | 33,3 | 33,8 | 34,3 | 34,8 | 34,4 | 34,9 | 35,5 | 36,0 | 35,1 | 35,6 | 36,1 | 36,6 | 37,1 | 36,6 | 37,1 |
| 24 | 23,0 | 22,5 | 22,8 | 23,2 | 23,5 | 22,9 | 23,3 | 23,6 | 23,9 | 23,1 | 23,4 | 23,7 | 24,1 | 24,4 | 23,5 | 23,9 |
| 51 | 34,4 | 33,7 | 34,0 | 34,3 | 34,6 | 34,0 | 34,4 | 34,6 | 34,9 | 34,1 | 34,4 | 34,7 | 35,0 | 35,2 | 34,5 | 34,8 |
| 102 | 103,5 | 102,0 | 102,3 | 102,6 | 102,8 | 101,5 | 101,8 | 102,0 | 102,3 | 101,0 | 101,2 | 101,5 | 101,7 | 101,9 | 101,1 | 101,3 |

СМ

| Номер размерного признака | Величина размерного признака | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 80 | | | | 84 | | | | 88 | | | | 92 | | | | | | | |
| 1 | 76 | 69 | 63 | 66 | 72 | 66 | 69 | 72 | 75 | 66 | 69 | 72 | 75 | 69 | 72 | 75 | 78 | 81 | 84 | |
| 16 | 114,5 | 112,8 | 113,1 | 113,5 | 113,8 | 112,3 | 112,6 | 113,0 | 113,3 | 111,6 | 112,0 | 112,3 | 112,6 | 113,0 | 111,5 | 111,8 | 112,1 | 112,5 | 112,8 | 113,1 |
| 18 | 113,9 | 112,4 | 112,7 | 113,1 | 113,4 | 112,0 | 112,4 | 112,7 | 113,0 | 111,4 | 111,8 | 112,1 | 112,4 | 112,8 | 111,3 | 111,6 | 111,9 | 112,3 | 112,6 | 112,9 |
| 25 | 19,4 | 18,9 | 19,2 | 19,4 | 19,6 | 19,1 | 19,3 | 19,5 | 19,8 | 19,0 | 19,2 | 19,5 | 19,7 | 19,9 | 19,2 | 19,4 | 19,6 | 19,9 | 20,1 | 20,3 |
| 103 | 30,3 | 30,3 | 30,3 | 30,4 | 30,5 | 30,5 | 30,5 | 30,7 | 30,8 | 30,6 | 30,7 | 30,8 | 30,9 | 31,1 | 30,8 | 30,9 | 31,1 | 31,3 | 31,5 | 31,8 |
| 104 | 85,3 | 84,9 | 84,8 | 84,6 | 84,4 | 84,1 | 84,0 | 83,8 | 83,6 | 83,5 | 83,4 | 83,2 | 83,0 | 82,8 | 82,8 | 82,6 | 82,5 | 82,3 | 82,1 | 81,8 |
| 27 | 72,5 | 70,4 | 71,4 | 72,5 | 73,6 | 71,7 | 72,7 | 73,8 | 74,9 | 72,2 | 73,2 | 74,3 | 75,4 | 76,5 | 73,9 | 75,0 | 76,1 | 77,2 | 78,4 | 79,6 |
| 28 | 24,0 | 24,0 | 24,5 | 25,0 | 25,6 | 25,5 | 26,0 | 26,6 | 27,1 | 26,5 | 27,0 | 27,5 | 28,0 | 28,6 | 27,8 | 28,4 | 28,9 | 29,4 | 30,0 | 30,5 |
| 105 | 23,2 | 23,6 | 23,9 | 24,1 | 24,3 | 24,7 | 24,9 | 25,1 | 25,3 | 25,4 | 25,6 | 25,8 | 26,0 | 26,2 | 26,3 | 26,5 | 26,7 | 26,9 | 27,0 | 27,1 |
| 29 | 16,5 | 16,4 | 16,6 | 16,7 | 16,8 | 16,7 | 16,9 | 17,0 | 17,1 | 16,9 | 17,0 | 17,2 | 17,3 | 17,4 | 17,2 | 17,3 | 17,4 | 17,6 | 17,7 | 17,8 |
| 106 | 11,0 | 11,6 | 11,5 | 11,4 | 11,3 | 11,8 | 11,7 | 11,6 | 11,5 | 12,0 | 11,9 | 11,8 | 11,7 | 11,6 | 12,1 | 12,0 | 11,9 | 11,8 | 11,8 | 11,7 |
| 31 | 15,1 | 15,9 | 15,8 | 15,6 | 15,5 | 16,2 | 16,1 | 15,9 | 15,8 | 16,6 | 16,4 | 16,3 | 16,1 | 16,0 | 16,8 | 16,6 | 16,5 | 16,3 | 16,1 | 16,0 |
| 32 | 48,7 | 49,1 | 49,1 | 49,2 | 49,2 | 49,5 | 49,5 | 49,5 | 49,6 | 49,8 | 49,8 | 49,8 | 49,9 | 49,9 | 50,1 | 50,1 | 50,1 | 50,1 | 50,1 | 50,1 |
| 33 | 74,4 | 74,3 | 74,5 | 74,7 | 74,8 | 74,8 | 74,9 | 75,1 | 75,2 | 75,1 | 75,2 | 75,3 | 75,5 | 75,5 | 75,5 | 75,6 | 75,7 | 75,8 | 75,9 | 75,9 |
| 107 | 33,4 | 33,3 | 33,5 | 33,6 | 33,8 | 33,6 | 33,7 | 33,9 | 34,0 | 33,7 | 33,9 | 34,0 | 34,1 | 34,3 | 33,9 | 34,1 | 34,2 | 34,3 | 34,4 | 34,5 |
| 76 | 8,5 | 8,5 | 8,6 | 8,6 | 8,7 | 8,7 | 8,8 | 8,8 | 8,9 | 8,9 | 9,0 | 9,0 | 9,1 | 9,1 | 9,2 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,2 |
| 34 | 25,7 | 26,5 | 26,5 | 26,5 | 26,5 | 27,1 | 27,1 | 27,1 | 27,1 | 27,7 | 27,7 | 27,7 | 27,7 | 27,8 | 28,3 | 28,3 | 28,3 | 28,3 | 28,3 | 28,3 |
| 35 | 31,2 | 31,5 | 31,7 | 31,9 | 32,1 | 32,4 | 32,6 | 32,8 | 33,0 | 33,1 | 33,2 | 33,4 | 33,6 | 33,8 | 33,8 | 34,0 | 34,2 | 34,4 | 34,6 | 34,8 |
| 36 | 48,6 | 50,6 | 50,3 | 50,0 | 49,7 | 51,5 | 51,2 | 51,0 | 50,7 | 52,6 | 52,3 | 52,1 | 51,8 | 51,6 | 53,3 | 53,0 | 52,8 | 52,6 | 52,4 | 52,2 |
| 37 | 28,1 | 28,5 | 28,6 | 28,7 | 28,8 | 29,2 | 29,3 | 29,3 | 29,4 | 29,7 | 29,8 | 29,9 | 30,0 | 30,0 | 30,4 | 30,4 | 30,5 | 30,6 | 30,6 | 30,6 |
| 108 | 17,0 | 17,1 | 17,3 | 17,5 | 17,7 | 17,7 | 17,9 | 18,1 | 18,3 | 18,0 | 18,2 | 18,4 | 18,6 | 18,8 | 18,3 | 18,5 | 18,7 | 18,9 | 19,1 | 19,3 |
| 38 | 31,1 | 31,5 | 31,7 | 31,9 | 32,1 | 32,3 | 32,5 | 32,8 | 33,0 | 32,8 | 33,0 | 33,2 | 33,5 | 33,7 | 33,3 | 33,5 | 33,7 | 34,0 | 34,2 | 34,5 |
| 109 | 8,0 | 8,4 | 8,5 | 8,5 | 8,6 | 9,0 | 9,0 | 9,1 | 9,2 | 9,4 | 9,5 | 9,6 | 9,7 | 9,8 | 9,9 | 10,0 | 10,1 | 10,2 | 10,4 | 10,5 |
| 39 | 20,9 | 21,2 | 21,3 | 21,4 | 21,5 | 21,6 | 21,7 | 21,8 | 21,9 | 21,8 | 21,9 | 22,0 | 22,1 | 22,2 | 22,0 | 22,1 | 22,2 | 22,3 | 22,5 | 22,6 |
| 40 | 41,5 | 43,5 | 43,1 | 42,7 | 42,3 | 44,1 | 43,6 | 43,3 | 43,0 | 44,8 | 44,4 | 44,0 | 43,7 | 43,4 | 45,0 | 44,6 | 44,3 | 44,0 | 43,8 | 43,6 |
| 41 | 43,5 | 45,8 | 45,4 | 45,0 | 44,7 | 46,8 | 46,4 | 46,1 | 45,8 | 47,9 | 47,5 | 47,2 | 46,9 | 46,7 | 48,5 | 48,2 | 47,9 | 47,6 | 47,3 | 47,1 |
| 42 | 81,7 | 85,6 | 85,0 | 84,4 | 83,8 | 87,3 | 86,7 | 86,2 | 85,7 | 89,4 | 88,8 | 88,2 | 87,7 | 87,3 | 90,5 | 89,9 | 89,5 | 89,1 | 88,7 | 88,4 |
| 43 | 44,2 | 46,6 | 46,1 | 45,6 | 45,2 | 47,3 | 46,8 | 46,4 | 46,0 | 48,3 | 47,8 | 47,4 | 47,0 | 46,7 | 48,6 | 48,2 | 47,8 | 47,4 | 47,1 | 46,8 |
| 44 | 83,9 | 88,4 | 87,5 | 86,7 | 85,9 | 89,8 | 89,0 | 88,2 | 87,5 | 91,8 | 90,9 | 90,1 | 89,4 | 88,8 | 92,4 | 91,7 | 91,0 | 90,3 | 89,8 | 89,4 |
| 45 | 31,2 | 32,2 | 32,3 | 32,4 | 32,4 | 33,5 | 33,6 | 33,6 | 33,6 | 34,7 | 34,7 | 34,8 | 34,8 | 34,8 | 35,9 | 36,0 | 36,0 | 36,0 | 36,0 | 36,0 |

СМ

| Номер размерного признака | Величина размерного признака | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 176 | | | | | | | | 182 | | | | | | | |
| 1 | 100 | | | | | | | | 104 | | | | | | | |
| 16 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 |
| 18 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 | 101 | 102 |
| 25 | 113,4 | 111,8 | 112,1 | 112,5 | 112,8 | 113,1 | 113,8 | 111,6 | 112,3 | 112,6 | 113,3 | 113,6 | 112,3 | 113,0 | 113,6 | 113,9 |
| 26 | 113,2 | 111,6 | 111,9 | 112,2 | 112,5 | 112,9 | 113,5 | 111,3 | 112,0 | 112,3 | 112,9 | 113,3 | 111,8 | 112,5 | 113,1 | 113,4 |
| 103 | 20,6 | 19,5 | 19,8 | 20,0 | 20,3 | 20,5 | 21,1 | 19,4 | 19,9 | 20,2 | 20,7 | 21,0 | 19,8 | 20,3 | 20,9 | 21,1 |
| 104 | 32,1 | 31,3 | 31,4 | 31,7 | 31,9 | 32,2 | 32,9 | 31,4 | 31,8 | 32,1 | 32,7 | 33,1 | 32,0 | 32,6 | 33,3 | 33,7 |
| 27 | 81,6 | 82,0 | 81,8 | 81,6 | 81,3 | 81,1 | 80,6 | 81,5 | 81,1 | 80,9 | 80,4 | 80,2 | 80,7 | 80,3 | 79,8 | 79,5 |
| 77 | 80,8 | 77,0 | 78,2 | 79,3 | 80,5 | 81,7 | 84,2 | 78,2 | 80,5 | 81,7 | 84,1 | 85,4 | 81,9 | 84,3 | 86,8 | 88,1 |
| 28 | 31,1 | 29,7 | 30,2 | 30,8 | 31,3 | 31,9 | 33,1 | 30,4 | 31,5 | 32,1 | 33,2 | 33,8 | 32,2 | 33,3 | 34,5 | 35,1 |
| 105 | 27,2 | 27,4 | 27,6 | 27,7 | 27,8 | 27,9 | 28,0 | 28,0 | 28,3 | 28,4 | 28,6 | 28,7 | 28,9 | 29,1 | 29,2 | 29,3 |
| 29 | 17,9 | 17,6 | 17,7 | 17,8 | 17,9 | 18,0 | 18,2 | 17,7 | 18,0 | 18,1 | 18,3 | 18,4 | 18,1 | 18,3 | 18,5 | 18,6 |
| 106 | 11,7 | 12,0 | 12,0 | 11,9 | 11,9 | 11,8 | 11,9 | 12,1 | 12,0 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 11,9 |
| 31 | 15,8 | 16,7 | 16,6 | 16,4 | 16,2 | 16,1 | 15,7 | 16,9 | 16,6 | 16,5 | 16,1 | 15,9 | 16,8 | 16,5 | 16,1 | 16,0 |
| 32 | 50,1 | 50,3 | 50,3 | 50,3 | 50,3 | 50,3 | 50,3 | 50,4 | 50,4 | 50,4 | 50,4 | 50,4 | 50,4 | 50,4 | 50,4 | 50,8 |
| 33 | 76,0 | 76,0 | 76,1 | 76,1 | 76,2 | 76,2 | 76,3 | 76,2 | 76,4 | 76,4 | 76,5 | 76,5 | 76,6 | 76,7 | 76,7 | 77,1 |
| 107 | 34,6 | 34,2 | 34,4 | 34,5 | 34,6 | 34,7 | 34,8 | 34,2 | 34,5 | 34,6 | 34,7 | 34,8 | 34,4 | 34,6 | 34,8 | 34,8 |
| 76 | 9,2 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,4 | 9,2 | 9,8 | 9,8 | 9,7 | 9,6 | 9,5 | 10,1 | 10,0 | 9,8 | 9,7 |
| 34 | 28,3 | 28,7 | 28,7 | 28,7 | 28,7 | 28,8 | 28,8 | 29,0 | 29,1 | 29,1 | 29,1 | 29,2 | 29,3 | 29,4 | 29,4 | 29,5 |
| 35 | 35,0 | 34,8 | 35,0 | 35,2 | 35,4 | 35,6 | 36,0 | 35,2 | 35,6 | 35,8 | 36,3 | 36,5 | 36,1 | 36,5 | 36,9 | 37,1 |
| 36 | 52,1 | 53,6 | 53,4 | 53,2 | 53,0 | 52,9 | 52,7 | 54,4 | 53,9 | 53,8 | 53,5 | 53,4 | 54,5 | 54,2 | 54,0 | 53,9 |
| 37 | 30,6 | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 31,2 | 31,2 | 31,1 | 31,6 | 31,7 | 31,7 | 31,7 | 31,6 | 32,2 | 32,2 | 32,2 | 32,1 |
| 108 | 19,5 | 18,7 | 18,9 | 19,0 | 19,2 | 19,4 | 19,8 | 18,5 | 18,9 | 19,1 | 19,4 | 19,6 | 18,5 | 18,9 | 19,3 | 19,5 |
| 38 | 34,7 | 33,9 | 34,1 | 34,3 | 34,6 | 34,8 | 35,4 | 33,8 | 34,3 | 34,6 | 35,1 | 35,3 | 34,1 | 34,6 | 35,1 | 35,4 |
| 109 | 10,7 | 10,4 | 10,6 | 10,7 | 10,9 | 11,1 | 11,5 | 10,8 | 11,1 | 11,2 | 11,6 | 11,8 | 11,3 | 11,7 | 12,1 | 12,4 |
| 39 | 22,7 | 22,2 | 22,3 | 22,4 | 22,6 | 22,7 | 23,0 | 22,0 | 22,3 | 22,4 | 22,7 | 22,9 | 22,1 | 22,3 | 22,6 | 22,8 |
| 40 | 43,4 | 44,6 | 44,3 | 44,1 | 43,9 | 43,8 | 43,6 | 44,7 | 44,2 | 44,0 | 43,8 | 43,7 | 44,1 | 43,8 | 43,6 | 43,6 |
| 41 | 46,9 | 48,6 | 48,3 | 48,1 | 47,8 | 47,6 | 47,3 | 49,1 | 48,6 | 48,3 | 48,0 | 47,8 | 48,9 | 48,4 | 48,1 | 48,0 |
| 42 | 88,2 | 90,9 | 90,5 | 90,1 | 89,8 | 89,6 | 89,4 | 92,0 | 91,2 | 90,9 | 90,6 | 90,5 | 92,0 | 91,5 | 91,3 | 91,2 |
| 43 | 46,6 | 48,3 | 48,0 | 47,6 | 47,3 | 47,1 | 46,7 | 48,6 | 47,9 | 47,6 | 47,2 | 47,0 | 48,0 | 47,5 | 47,0 | 46,9 |
| 44 | 89,0 | 92,1 | 91,5 | 90,9 | 90,5 | 90,1 | 89,6 | 92,8 | 91,7 | 91,2 | 90,5 | 90,3 | 92,0 | 91,1 | 90,6 | 90,5 |
| 45 | 35,9 | 37,2 | 37,2 | 37,2 | 37,2 | 37,1 | 37,0 | 38,4 | 38,4 | 38,4 | 38,3 | 38,2 | 39,6 | 39,5 | 39,4 | 39,3 |

СМ

| Номер размерного признака | Величина размерного признака | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 176 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 96 | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | 182 | | |
| | 92 | 87 | 75 | 78 | 81 | 84 | 87 | 93 | 75 | 81 | 84 | 90 | 93 | 81 | 87 | 93 | 96 | 112 | 80 | 84 | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 87 | | | | | | | | | | | | | | | | | 96 | 69 | 66 | |
| 47 | 38,7 | 41,1 | 40,9 | 40,7 | 40,4 | 40,0 | 39,2 | 42,3 | 41,9 | 41,6 | 40,9 | 40,4 | 40,4 | 43,1 | 42,5 | 41,6 | 41,2 | 43,4 | 36,0 | 37,5 | 37,4 |
| 46 | 21,0 | 21,5 | 21,6 | 21,6 | 21,6 | 21,7 | 21,8 | 22,3 | 22,4 | 22,4 | 22,5 | 22,5 | 22,5 | 23,1 | 23,2 | 23,3 | 23,4 | 25,1 | 19,1 | 19,6 | 19,7 |
| 52 | 38,4 | 39,7 | 39,5 | 39,4 | 39,2 | 39,0 | 38,5 | 40,2 | 39,9 | 39,8 | 39,3 | 39,1 | 39,1 | 40,4 | 40,0 | 39,5 | 39,3 | 40,1 | 37,9 | 38,7 | 38,7 |
| 53 | 39,6 | 41,0 | 40,9 | 40,8 | 40,6 | 40,4 | 39,8 | 41,7 | 41,5 | 41,3 | 40,8 | 40,5 | 40,5 | 42,2 | 41,7 | 41,1 | 40,8 | 42,1 | 38,9 | 39,6 | 39,6 |
| 65 | 27,7 | 26,7 | 26,9 | 27,1 | 27,4 | 27,7 | 28,5 | 26,5 | 27,0 | 27,3 | 28,0 | 28,4 | 26,8 | 27,4 | 28,2 | 28,6 | 28,0 | 26,7 | 26,8 | 26,9 | 26,9 |
| 54 | 12,3 | 12,3 | 12,4 | 12,4 | 12,4 | 12,4 | 12,4 | 12,4 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,4 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,4 | 12,4 | 11,6 | 11,8 | 11,9 |
| 64 | 29,9 | 30,5 | 30,6 | 30,7 | 30,7 | 30,8 | 30,9 | 31,3 | 31,5 | 31,6 | 31,7 | 31,7 | 31,7 | 32,2 | 32,3 | 32,5 | 32,5 | 33,8 | 26,6 | 27,7 | 27,8 |
| 55 | 29,5 | 26,9 | 27,6 | 28,3 | 29,0 | 29,6 | 30,9 | 27,0 | 28,4 | 29,1 | 30,4 | 31,0 | 28,4 | 29,8 | 31,1 | 31,7 | 31,6 | 24,5 | 24,1 | 24,9 | 24,9 |
| 56 | 34,7 | 33,0 | 33,4 | 33,9 | 34,3 | 34,8 | 35,9 | 33,1 | 33,9 | 34,4 | 35,4 | 35,9 | 33,9 | 34,8 | 35,9 | 36,4 | 36,1 | 32,0 | 32,0 | 32,3 | 32,3 |
| 110 | 11,5 | 11,3 | 11,4 | 11,5 | 11,6 | 11,6 | 11,8 | 11,5 | 11,6 | 11,7 | 11,8 | 11,9 | 11,9 | 11,7 | 11,9 | 12,0 | 12,1 | 12,2 | 10,7 | 10,8 | 10,9 |
| 94 | 24,1 | 23,6 | 23,9 | 24,1 | 24,4 | 24,6 | 25,1 | 24,2 | 24,7 | 24,9 | 25,5 | 25,7 | 25,7 | 25,3 | 25,8 | 26,3 | 26,6 | 27,8 | 21,3 | 21,5 | 21,8 |
| 95 | 22,1 | 18,9 | 19,6 | 20,4 | 21,3 | 22,2 | 24,1 | 18,8 | 20,4 | 21,2 | 23,1 | 24,1 | 24,1 | 20,4 | 22,1 | 24,0 | 25,1 | 24,9 | 17,3 | 16,8 | 17,4 |
| 111 | 27,7 | 23,9 | 24,7 | 25,6 | 26,5 | 27,5 | 29,8 | 23,7 | 25,4 | 26,3 | 28,4 | 29,5 | 29,5 | 25,0 | 27,0 | 29,2 | 30,4 | 29,5 | 22,5 | 22,1 | 22,7 |
| 92 | 31,0 | 30,7 | 31,0 | 31,2 | 31,4 | 31,6 | 32,0 | 31,3 | 31,8 | 32,0 | 32,4 | 32,6 | 32,6 | 32,3 | 32,7 | 33,1 | 33,3 | 34,0 | 27,7 | 28,2 | 28,5 |
| 66 | 33,6 | 35,1 | 35,1 | 35,0 | 34,9 | 34,7 | 34,3 | 36,2 | 36,1 | 35,9 | 35,6 | 35,3 | 35,3 | 37,1 | 36,8 | 36,3 | 36,0 | 37,9 | 30,6 | 31,7 | 31,8 |
| 82 | 5,6 | 6,2 | 6,2 | 6,1 | 6,0 | 5,9 | 5,6 | 6,5 | 6,3 | 6,2 | 6,0 | 5,8 | 5,8 | 6,6 | 6,4 | 6,1 | 5,9 | 6,4 | 5,6 | 5,8 | 5,8 |
| 81 | 2,4 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,5 | 2,8 | 2,7 | 2,7 |
| 80 | 1,1 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,2 | 0,5 | 0,5 | 0,6 |
| 112 | 4,8 | 5,6 | 5,5 | 5,4 | 5,2 | 5,0 | 4,3 | 5,9 | 5,6 | 5,4 | 4,9 | 4,5 | 4,5 | 5,9 | 5,5 | 4,8 | 4,4 | 5,4 | 6,0 | 5,8 | 5,8 |
| 84 | 6,3 | 5,8 | 6,0 | 6,1 | 6,2 | 6,3 | 6,4 | 5,7 | 6,0 | 6,1 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 5,9 | 6,1 | 6,2 | 6,3 | 6,0 | 5,7 | 5,5 | 5,7 |
| 113 | 7,4 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,4 | 7,4 | 7,6 | 7,6 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,4 | 7,7 | 7,6 | 7,5 | 7,5 | 7,8 | 7,5 | 7,4 | 7,4 |
| 48 | 57,8 | 57,8 | 57,9 | 58,0 | 58,0 | 58,0 | 58,0 | 58,1 | 58,3 | 58,3 | 58,3 | 58,3 | 58,2 | 58,5 | 58,6 | 58,5 | 58,4 | 59,0 | 56,5 | 56,6 | 56,8 |
| 114 | 43,4 | 43,8 | 43,8 | 43,7 | 43,6 | 43,5 | 43,2 | 43,9 | 43,8 | 43,7 | 43,5 | 43,5 | 43,3 | 43,9 | 43,7 | 43,4 | 43,3 | 43,4 | 43,8 | 44,1 | 44,0 |
| 115 | 18,9 | 19,1 | 19,1 | 19,1 | 19,0 | 19,0 | 18,9 | 19,1 | 19,1 | 19,1 | 19,1 | 19,1 | 19,0 | 19,2 | 19,2 | 19,1 | 19,0 | 19,2 | 18,8 | 18,8 | 18,8 |
| 116 | 15,7 | 15,5 | 15,6 | 15,7 | 15,7 | 15,8 | 15,9 | 15,6 | 15,7 | 15,8 | 15,9 | 15,9 | 15,9 | 15,8 | 15,9 | 16,0 | 16,1 | 16,3 | 15,2 | 15,1 | 15,2 |
| 67 | 27,7 | 27,1 | 27,3 | 27,4 | 27,5 | 27,6 | 27,7 | 27,0 | 27,3 | 27,5 | 27,6 | 27,7 | 27,7 | 27,3 | 27,5 | 27,6 | 27,7 | 27,7 | 27,9 | 27,5 | 27,7 |
| 117 | 10,5 | 10,3 | 10,4 | 10,4 | 10,5 | 10,5 | 10,5 | 10,6 | 10,4 | 10,5 | 10,5 | 10,6 | 10,7 | 10,5 | 10,6 | 10,7 | 10,7 | 10,8 | 10,1 | 10,1 | 10,2 |
| 118 | 27,2 | 26,5 | 26,7 | 26,9 | 27,1 | 27,3 | 27,5 | 26,5 | 26,9 | 27,1 | 27,4 | 27,5 | 27,5 | 26,9 | 27,2 | 27,5 | 27,6 | 27,3 | 25,6 | 25,7 | 25,9 |

СМ

Величина размерного признака

182

| Номер размерного признака | 182 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 88 | | | | | | | | 92 | | | | | | | |
| 1 | 84 | | | | 88 | | | | 92 | | | | 96 | | | |
| | 72 | 75 | 81 | 72 | 75 | 78 | 81 | 78 | 75 | 72 | 84 | 72 | 75 | 78 | 81 | 84 |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 149,3 | 149,4 | 149,6 | 149,1 | 149,2 | 149,3 | 149,4 | 149,1 | 149,1 | 149,2 | 149,3 | 149,5 | 149,1 | 149,2 | 149,3 | 149,4 |
| 98 | 150,9 | 150,9 | 151,1 | 150,8 | 150,8 | 150,8 | 150,9 | 150,8 | 150,8 | 150,8 | 150,9 | 151,0 | 150,7 | 150,7 | 150,8 | 150,9 |
| 4 | 156,4 | 156,4 | 156,5 | 156,5 | 156,5 | 156,5 | 156,5 | 156,5 | 156,5 | 156,5 | 156,6 | 156,6 | 156,5 | 156,5 | 156,6 | 156,6 |
| 5 | 149,5 | 149,6 | 149,9 | 149,4 | 149,5 | 149,6 | 149,7 | 149,3 | 149,4 | 149,5 | 149,6 | 149,8 | 149,3 | 149,4 | 149,5 | 149,6 |
| 99 | 139,1 | 139,1 | 139,0 | 138,9 | 138,9 | 138,8 | 138,8 | 138,8 | 138,8 | 138,8 | 138,7 | 138,7 | 138,9 | 138,9 | 138,8 | 138,8 |
| 6 | 135,0 | 134,9 | 134,7 | 134,8 | 134,7 | 134,6 | 134,5 | 134,7 | 134,6 | 134,4 | 134,3 | 134,2 | 134,6 | 134,5 | 134,4 | 134,3 |
| 7 | 116,0 | 116,4 | 117,1 | 115,4 | 115,8 | 116,1 | 116,4 | 114,9 | 115,3 | 115,6 | 116,0 | 116,3 | 114,6 | 115,0 | 115,3 | 115,6 |
| 100 | 112,1 | 112,5 | 113,2 | 111,5 | 111,9 | 112,3 | 112,7 | 111,1 | 111,5 | 111,9 | 112,3 | 112,7 | 110,8 | 111,2 | 111,6 | 111,4 |
| 8 | 106,0 | 106,6 | 107,7 | 105,2 | 105,8 | 106,3 | 106,9 | 104,4 | 105,0 | 105,6 | 106,1 | 106,6 | 103,8 | 104,4 | 105,0 | 105,6 |
| 85 | 108,7 | 108,9 | 109,2 | 108,3 | 108,5 | 108,7 | 108,8 | 108,0 | 108,3 | 108,5 | 108,6 | 108,6 | 108,0 | 108,2 | 108,4 | 108,6 |
| 9 | 52,5 | 52,7 | 52,8 | 52,3 | 52,5 | 52,6 | 52,6 | 52,2 | 52,4 | 52,5 | 52,5 | 52,5 | 52,3 | 52,4 | 52,5 | 52,6 |
| 101 | 50,4 | 50,6 | 50,7 | 50,2 | 50,3 | 50,4 | 50,5 | 50,1 | 50,2 | 50,3 | 50,4 | 50,4 | 50,1 | 50,2 | 50,3 | 50,4 |
| 10 | 158,1 | 158,2 | 158,5 | 158,0 | 158,1 | 158,3 | 158,4 | 157,9 | 158,0 | 158,1 | 158,3 | 158,5 | 157,7 | 157,8 | 157,9 | 158,1 |
| 11 | 137,4 | 137,3 | 137,4 | 137,2 | 137,1 | 137,1 | 137,2 | 137,0 | 137,0 | 137,0 | 137,0 | 137,1 | 136,9 | 136,9 | 137,0 | 137,0 |
| 87 | 137,8 | 137,9 | 138,1 | 137,6 | 137,7 | 137,8 | 137,9 | 137,5 | 137,6 | 137,7 | 137,8 | 137,9 | 137,5 | 137,6 | 137,7 | 137,8 |
| 86 | 96,0 | 96,5 | 97,2 | 95,2 | 95,6 | 96,0 | 96,3 | 94,5 | 94,9 | 95,3 | 95,6 | 95,9 | 94,0 | 94,4 | 94,8 | 95,1 |
| 12 | 86,6 | 86,9 | 87,2 | 85,8 | 86,0 | 86,2 | 86,4 | 85,1 | 85,3 | 85,5 | 85,7 | 85,7 | 84,5 | 84,8 | 85,0 | 85,1 |
| 13 | 37,9 | 38,1 | 38,2 | 38,6 | 38,7 | 38,8 | 38,9 | 39,2 | 39,4 | 39,5 | 39,5 | 39,5 | 39,9 | 40,0 | 40,1 | 40,1 |
| 14 | 89,4 | 89,4 | 89,1 | 93,1 | 93,0 | 92,9 | 92,8 | 96,7 | 96,7 | 96,6 | 96,4 | 96,2 | 100,4 | 100,4 | 100,3 | 100,1 |
| 15 | 89,9 | 90,1 | 90,4 | 93,5 | 93,7 | 93,8 | 94,0 | 97,0 | 97,2 | 97,3 | 97,5 | 97,6 | 100,5 | 100,7 | 100,8 | 101,0 |
| 19 | 93,4 | 95,0 | 98,5 | 94,3 | 95,9 | 97,6 | 99,5 | 95,2 | 96,7 | 98,4 | 100,3 | 102,3 | 95,8 | 97,4 | 99,1 | 101,0 |
| 20 | 92,1 | 93,6 | 97,2 | 93,0 | 94,6 | 96,3 | 98,1 | 93,8 | 95,4 | 97,1 | 98,9 | 100,9 | 94,5 | 96,0 | 97,7 | 99,5 |
| 21 | 52,0 | 53,1 | 55,4 | 53,1 | 54,2 | 55,4 | 56,5 | 54,2 | 55,3 | 56,4 | 57,5 | 58,7 | 55,1 | 56,2 | 57,4 | 58,5 |
| 22 | 37,7 | 38,4 | 39,9 | 37,8 | 38,5 | 39,2 | 39,9 | 37,9 | 38,5 | 39,2 | 40,0 | 40,7 | 37,8 | 38,5 | 39,2 | 39,9 |
| 23 | 35,6 | 36,1 | 37,1 | 36,2 | 36,7 | 37,3 | 37,8 | 36,8 | 37,3 | 37,9 | 38,4 | 38,9 | 37,3 | 37,9 | 38,4 | 38,9 |
| 24 | 23,7 | 24,0 | 24,7 | 23,9 | 24,2 | 24,5 | 24,9 | 24,1 | 24,4 | 24,7 | 25,1 | 25,4 | 24,3 | 24,6 | 25,0 | 25,3 |
| 51 | 35,2 | 35,5 | 35,9 | 35,3 | 35,6 | 35,8 | 36,1 | 35,5 | 35,8 | 36,0 | 36,3 | 36,5 | 35,8 | 36,1 | 36,3 | 36,6 |
| 102 | 106,0 | 106,3 | 106,6 | 105,4 | 105,7 | 105,9 | 106,1 | 105,1 | 105,3 | 105,5 | 105,7 | 105,9 | 104,9 | 105,1 | 105,3 | 105,5 |

СМ

Величина размерного признака

182

| Номер размерного признака | 182 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 84 | | | | 88 | | | | 92 | | | | 96 | | | |
| | 72 | 75 | 81 | 84 | 72 | 75 | 78 | 81 | 84 | 72 | 75 | 78 | 81 | 84 | 88 | 92 |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | 37,3 | 37,2 | 36,8 | 38,7 | 38,6 | 38,4 | 38,1 | 40,0 | 39,9 | 39,7 | 39,5 | 39,2 | 41,3 | 41,2 | 41,0 | 40,8 |
| 46 | 19,7 | 19,8 | 19,9 | 20,3 | 20,3 | 20,4 | 20,4 | 20,9 | 21,0 | 21,0 | 21,1 | 21,1 | 21,6 | 21,6 | 21,7 | 21,7 |
| 52 | 38,6 | 38,5 | 38,2 | 39,4 | 39,3 | 39,1 | 39,0 | 40,0 | 39,9 | 39,8 | 39,7 | 39,5 | 40,7 | 40,6 | 40,4 | 40,3 |
| 53 | 39,6 | 39,5 | 39,3 | 40,3 | 40,3 | 40,2 | 40,0 | 41,1 | 41,0 | 40,9 | 40,7 | 40,5 | 41,8 | 41,7 | 41,6 | 41,4 |
| 65 | 27,0 | 27,2 | 27,6 | 27,2 | 27,3 | 27,5 | 27,8 | 27,2 | 27,4 | 27,6 | 27,8 | 28,1 | 27,2 | 27,4 | 27,6 | 27,8 |
| 54 | 12,0 | 12,0 | 12,1 | 12,2 | 12,3 | 12,3 | 12,4 | 12,4 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,6 | 12,5 | 12,6 | 12,7 | 12,7 |
| 64 | 27,8 | 27,9 | 28,1 | 28,9 | 29,0 | 29,1 | 29,1 | 29,9 | 30,0 | 30,1 | 30,1 | 30,2 | 30,9 | 30,9 | 31,0 | 31,1 |
| 55 | 25,6 | 26,4 | 27,8 | 26,0 | 26,7 | 27,4 | 28,1 | 26,2 | 27,0 | 27,7 | 28,4 | 29,0 | 26,5 | 27,2 | 27,9 | 28,6 |
| 56 | 32,7 | 33,1 | 34,0 | 33,0 | 33,4 | 33,8 | 34,3 | 33,2 | 33,6 | 34,0 | 34,5 | 34,9 | 33,4 | 33,8 | 34,2 | 34,6 |
| 110 | 11,0 | 11,0 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,3 | 11,4 | 11,3 | 11,4 | 11,5 | 11,5 | 11,6 | 11,5 | 11,5 | 11,6 | 11,7 |
| 94 | 22,0 | 22,3 | 22,8 | 22,5 | 22,8 | 23,0 | 23,3 | 23,0 | 23,3 | 23,5 | 23,8 | 24,1 | 23,6 | 23,8 | 24,1 | 24,3 |
| 95 | 18,0 | 18,7 | 20,3 | 18,1 | 18,8 | 19,5 | 20,3 | 18,1 | 18,8 | 19,6 | 20,4 | 21,2 | 18,2 | 18,9 | 19,6 | 20,4 |
| 111 | 23,4 | 24,1 | 25,8 | 23,5 | 24,2 | 25,0 | 25,9 | 23,5 | 24,2 | 25,0 | 25,9 | 26,9 | 23,5 | 24,2 | 25,0 | 25,9 |
| 92 | 28,8 | 29,0 | 29,5 | 29,5 | 29,8 | 30,0 | 30,3 | 30,3 | 30,5 | 30,8 | 31,0 | 31,2 | 30,9 | 31,2 | 31,4 | 31,6 |
| 66 | 31,9 | 31,9 | 31,8 | 33,1 | 33,1 | 33,0 | 32,9 | 34,2 | 34,2 | 34,2 | 34,1 | 34,0 | 35,3 | 35,3 | 35,3 | 35,2 |
| 82 | 5,8 | 5,8 | 5,6 | 6,0 | 6,0 | 5,9 | 5,9 | 6,3 | 6,2 | 6,2 | 6,1 | 6,0 | 6,5 | 6,5 | 6,4 | 6,4 |
| 81 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| 80 | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 0,9 |
| 112 | 5,8 | 5,8 | 5,6 | 5,8 | 5,7 | 5,6 | 5,5 | 5,8 | 5,7 | 5,6 | 5,5 | 5,3 | 5,9 | 5,8 | 5,7 | 5,6 |
| 84 | 5,9 | 6,0 | 6,3 | 5,9 | 6,0 | 6,2 | 6,3 | 5,9 | 6,0 | 6,2 | 6,3 | 6,4 | 5,9 | 6,0 | 6,2 | 6,3 |
| 113 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,5 | 7,5 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,4 |
| 48 | 57,0 | 57,2 | 57,4 | 57,3 | 57,5 | 57,6 | 57,7 | 57,6 | 57,8 | 57,9 | 58,0 | 58,0 | 57,9 | 58,1 | 58,2 | 58,3 |
| 114 | 44,0 | 44,0 | 43,8 | 44,2 | 44,2 | 44,1 | 44,1 | 44,4 | 44,4 | 44,3 | 44,3 | 44,2 | 44,6 | 44,6 | 44,5 | 44,4 |
| 115 | 18,9 | 18,9 | 18,9 | 19,0 | 19,0 | 19,0 | 19,0 | 19,0 | 19,1 | 19,1 | 19,1 | 19,1 | 19,1 | 19,2 | 19,2 | 19,2 |
| 116 | 15,3 | 15,4 | 15,5 | 15,3 | 15,4 | 15,5 | 15,5 | 15,4 | 15,5 | 15,5 | 15,5 | 15,6 | 15,4 | 15,5 | 15,5 | 15,7 |
| 67 | 27,9 | 28,1 | 28,4 | 27,8 | 28,0 | 28,2 | 28,3 | 27,7 | 27,9 | 28,1 | 28,2 | 28,3 | 27,7 | 27,9 | 28,0 | 28,2 |
| 117 | 10,2 | 10,3 | 10,5 | 10,3 | 10,4 | 10,4 | 10,5 | 10,3 | 10,4 | 10,5 | 10,6 | 10,6 | 10,4 | 10,5 | 10,6 | 10,7 |
| 118 | 26,2 | 26,4 | 26,8 | 26,4 | 26,6 | 26,9 | 27,1 | 26,6 | 26,8 | 27,0 | 27,2 | 27,4 | 26,7 | 27,0 | 27,2 | 27,4 |

| Номер размерного признака | СМ | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|
| | 182 | | | | | | | | 188 | | | | | | | |
| 1 | 182 | | | | | | | | 188 | | | | | | | |
| | 100 | | | | 108 | | | | 84 | | | | 88 | | | |
| 16 | 100 | | | | 108 | | | | 84 | | | | 88 | | | |
| | 81 | 84 | 87 | 90 | 93 | 96 | 99 | 104 | 108 | 120 | 69 | 75 | 72 | 75 | 81 | 72 |
| 18 | 100 | | | | 108 | | | | 84 | | | | 88 | | | |
| | 81 | 84 | 87 | 90 | 93 | 96 | 99 | 104 | 108 | 120 | 69 | 75 | 72 | 75 | 81 | 72 |
| 2 | 100 | | | | 108 | | | | 84 | | | | 88 | | | |
| | 81 | 84 | 87 | 90 | 93 | 96 | 99 | 104 | 108 | 120 | 69 | 75 | 72 | 75 | 81 | 72 |
| 98 | 100 | | | | 108 | | | | 84 | | | | 88 | | | |
| | 81 | 84 | 87 | 90 | 93 | 96 | 99 | 104 | 108 | 120 | 69 | 75 | 72 | 75 | 81 | 72 |
| 4 | 100 | | | | 108 | | | | 84 | | | | 88 | | | |
| | 81 | 84 | 87 | 90 | 93 | 96 | 99 | 104 | 108 | 120 | 69 | 75 | 72 | 75 | 81 | 72 |
| 5 | 100 | | | | 108 | | | | 84 | | | | 88 | | | |
| | 81 | 84 | 87 | 90 | 93 | 96 | 99 | 104 | 108 | 120 | 69 | 75 | 72 | 75 | 81 | 72 |
| 99 | 100 | | | | 108 | | | | 84 | | | | 88 | | | |
| | 81 | 84 | 87 | 90 | 93 | 96 | 99 | 104 | 108 | 120 | 69 | 75 | 72 | 75 | 81 | 72 |
| 6 | 100 | | | | 108 | | | | 84 | | | | 88 | | | |
| | 81 | 84 | 87 | 90 | 93 | 96 | 99 | 104 | 108 | 120 | 69 | 75 | 72 | 75 | 81 | 72 |
| 7 | 100 | | | | 108 | | | | 84 | | | | 88 | | | |
| | 81 | 84 | 87 | 90 | 93 | 96 | 99 | 104 | 108 | 120 | 69 | 75 | 72 | 75 | 81 | 72 |
| 100 | 100 | | | | 108 | | | | 84 | | | | 88 | | | |
| | 81 | 84 | 87 | 90 | 93 | 96 | 99 | 104 | 108 | 120 | 69 | 75 | 72 | 75 | 81 | 72 |
| 8 | 100 | | | | 108 | | | | 84 | | | | 88 | | | |
| | 81 | 84 | 87 | 90 | 93 | 96 | 99 | 104 | 108 | 120 | 69 | 75 | 72 | 75 | 81 | 72 |
| 85 | 100 | | | | 108 | | | | 84 | | | | 88 | | | |
| | 81 | 84 | 87 | 90 | 93 | 96 | 99 | 104 | 108 | 120 | 69 | 75 | 72 | 75 | 81 | 72 |
| 9 | 100 | | | | 108 | | | | 84 | | | | 88 | | | |
| | 81 | 84 | 87 | 90 | 93 | 96 | 99 | 104 | 108 | 120 | 69 | 75 | 72 | 75 | 81 | 72 |
| 101 | 100 | | | | 108 | | | | 84 | | | | 88 | | | |
| | 81 | 84 | 87 | 90 | 93 | 96 | 99 | 104 | 108 | 120 | 69 | 75 | 72 | 75 | 81 | 72 |
| 10 | 100 | | | | 108 | | | | 84 | | | | 88 | | | |
| | 81 | 84 | 87 | 90 | 93 | 96 | 99 | 104 | 108 | 120 | 69 | 75 | 72 | 75 | 81 | 72 |
| 11 | 100 | | | | 108 | | | | 84 | | | | 88 | | | |
| | 81 | 84 | 87 | 90 | 93 | 96 | 99 | 104 | 108 | 120 | 69 | 75 | 72 | 75 | 81 | 72 |
| 87 | 100 | | | | 108 | | | | 84 | | | | 88 | | | |
| | 81 | 84 | 87 | 90 | 93 | 96 | 99 | 104 | 108 | 120 | 69 | 75 | 72 | 75 | 81 | 72 |
| 86 | 100 | | | | 108 | | | | 84 | | | | 88 | | | |
| | 81 | 84 | 87 | 90 | 93 | 96 | 99 | 104 | 108 | 120 | 69 | 75 | 72 | 75 | 81 | 72 |
| 12 | 100 | | | | 108 | | | | 84 | | | | 88 | | | |
| | 81 | 84 | 87 | 90 | 93 | 96 | 99 | 104 | 108 | 120 | 69 | 75 | 72 | 75 | 81 | 72 |
| 13 | 100 | | | | 108 | | | | 84 | | | | 88 | | | |
| | 81 | 84 | 87 | 90 | 93 | 96 | 99 | 104 | 108 | 120 | 69 | 75 | 72 | 75 | 81 | 72 |
| 14 | 100 | | | | 108 | | | | 84 | | | | 88 | | | |
| | 81 | 84 | 87 | 90 | 93 | 96 | 99 | 104 | 108 | 120 | 69 | 75 | 72 | 75 | 81 | 72 |
| 15 | 100 | | | | 108 | | | | 84 | | | | 88 | | | |
| | 81 | 84 | 87 | 90 | 93 | 96 | 99 | 104 | 108 | 120 | 69 | 75 | 72 | 75 | 81 | 72 |
| 19 | 100 | | | | 108 | | | | 84 | | | | 88 | | | |
| | 81 | 84 | 87 | 90 | 93 | 96 | 99 | 104 | 108 | 120 | 69 | 75 | 72 | 75 | 81 | 72 |
| 20 | 100 | | | | 108 | | | | 84 | | | | 88 | | | |
| | 81 | 84 | 87 | 90 | 93 | 96 | 99 | 104 | 108 | 120 | 69 | 75 | 72 | 75 | 81 | 72 |
| 21 | 100 | | | | 108 | | | | 84 | | | | 88 | | | |
| | 81 | 84 | 87 | 90 | 93 | 96 | 99 | 104 | 108 | 120 | 69 | 75 | 72 | 75 | 81 | 72 |
| 22 | 100 | | | | 108 | | | | 84 | | | | 88 | | | |
| | 81 | 84 | 87 | 90 | 93 | 96 | 99 | 104 | 108 | 120 | 69 | 75 | 72 | 75 | 81 | 72 |
| 23 | 100 | | | | 108 | | | | 84 | | | | 88 | | | |
| | 81 | 84 | 87 | 90 | 93 | 96 | 99 | 104 | 108 | 120 | 69 | 75 | 72 | 75 | 81 | 72 |
| 24 | 100 | | | | 108 | | | | 84 | | | | 88 | | | |
| | 81 | 84 | 87 | 90 | 93 | 96 | 99 | 104 | 108 | 120 | 69 | 75 | 72 | 75 | 81 | 72 |
| 51 | 100 | | | | 108 | | | | 84 | | | | 88 | | | |
| | 81 | 84 | 87 | 90 | 93 | 96 | 99 | 104 | 108 | 120 | 69 | 75 | 72 | 75 | 81 | 72 |
| 102 | 100 | | | | 108 | | | | 84 | | | | 88 | | | |
| | 81 | 84 | 87 | 90 | 93 | 96 | 99 | 104 | 108 | 120 | 69 | 75 | 72 | 75 | 81 | 72 |

СМ

| Номер размерного признака | Величина размерного признака | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 182 | | | | | | | | 188 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 81 | 84 | 87 | 90 | 93 | 104 | 108 | 120 | 84 | 75 | 72 | 75 | 81 | 72 | 75 | 78 |
| 25 | 116,7 | 117,0 | 117,3 | 117,7 | 118,0 | 117,4 | 118,6 | 118,9 | 121,6 | 121,1 | 121,8 | 120,8 | 121,2 | 121,8 | 120,4 | 120,5 |
| 26 | 116,5 | 116,8 | 117,1 | 117,4 | 117,8 | 117,0 | 118,0 | 118,4 | 120,1 | 120,9 | 121,5 | 120,7 | 121,1 | 121,7 | 120,4 | 120,5 |
| 103 | 20,4 | 20,6 | 20,9 | 21,2 | 21,4 | 20,8 | 21,5 | 21,8 | 22,2 | 20,4 | 20,8 | 20,5 | 20,7 | 21,2 | 20,4 | 20,5 |
| 104 | 32,0 | 32,2 | 32,5 | 32,8 | 33,2 | 32,6 | 33,7 | 34,2 | 36,0 | 31,8 | 32,1 | 31,8 | 32,0 | 32,4 | 31,7 | 31,9 |
| 27 | 84,7 | 84,4 | 84,2 | 84,0 | 83,7 | 83,8 | 82,8 | 82,5 | 80,9 | 90,9 | 90,5 | 90,2 | 90,0 | 89,6 | 89,3 | 89,0 |
| 77 | 81,1 | 82,2 | 83,5 | 84,7 | 86,0 | 84,7 | 90,0 | 91,3 | 101,2 | 75,0 | 77,2 | 76,3 | 77,4 | 79,7 | 76,7 | 78,9 |
| 28 | 31,4 | 32,0 | 32,5 | 33,1 | 33,7 | 33,2 | 35,6 | 36,2 | 39,4 | 25,9 | 26,9 | 27,3 | 27,8 | 28,9 | 28,1 | 29,5 |
| 105 | 28,4 | 28,6 | 28,7 | 28,7 | 28,8 | 29,2 | 30,0 | 30,0 | 31,2 | 25,1 | 25,5 | 26,0 | 26,2 | 26,5 | 26,8 | 27,1 |
| 29 | 18,2 | 18,3 | 18,4 | 18,5 | 18,6 | 18,5 | 19,0 | 19,0 | 19,6 | 17,2 | 17,5 | 17,5 | 17,7 | 17,9 | 17,7 | 18,0 |
| 106 | 12,3 | 12,3 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,1 | 12,5 | 12,4 | 12,2 | 12,6 | 12,7 |
| 31 | 17,1 | 16,9 | 16,8 | 16,6 | 16,4 | 16,9 | 16,5 | 16,3 | 15,8 | 16,8 | 16,5 | 17,1 | 17,0 | 16,6 | 17,5 | 17,5 |
| 32 | 52,1 | 52,1 | 52,1 | 52,1 | 52,1 | 52,2 | 52,1 | 52,1 | 51,5 | 52,9 | 53,0 | 53,3 | 53,3 | 53,5 | 53,5 | 53,7 |
| 33 | 79,0 | 79,0 | 79,1 | 79,1 | 79,1 | 79,3 | 79,5 | 79,5 | 79,7 | 80,3 | 80,6 | 80,7 | 80,8 | 81,0 | 80,9 | 81,3 |
| 107 | 35,8 | 35,9 | 36,0 | 36,0 | 36,1 | 35,9 | 36,1 | 36,2 | 35,9 | 36,2 | 36,5 | 36,5 | 36,6 | 36,9 | 36,7 | 36,8 |
| 76 | 9,7 | 9,6 | 9,6 | 9,5 | 9,4 | 9,9 | 9,9 | 9,8 | 10,5 | 8,6 | 8,7 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 9,1 | 9,3 |
| 34 | 29,6 | 29,6 | 29,7 | 29,7 | 29,7 | 30,0 | 30,3 | 30,3 | 30,7 | 27,9 | 27,9 | 28,6 | 28,6 | 28,6 | 29,2 | 29,7 |
| 35 | 36,0 | 36,2 | 36,4 | 36,6 | 36,8 | 36,8 | 37,8 | 38,0 | 39,5 | 33,5 | 33,9 | 34,3 | 34,5 | 34,9 | 35,0 | 35,2 |
| 36 | 54,9 | 54,7 | 54,6 | 54,5 | 54,4 | 55,1 | 55,3 | 55,3 | 55,9 | 53,3 | 52,8 | 54,1 | 53,9 | 53,4 | 55,0 | 54,8 |
| 37 | 31,9 | 32,0 | 32,0 | 31,9 | 31,9 | 32,5 | 32,9 | 32,8 | 34,0 | 30,0 | 30,2 | 30,6 | 30,7 | 30,7 | 31,1 | 31,2 |
| 108 | 19,7 | 19,9 | 20,1 | 20,2 | 20,4 | 19,9 | 20,1 | 20,3 | 19,0 | 18,5 | 18,9 | 19,2 | 19,4 | 19,8 | 19,6 | 20,0 |
| 38 | 35,4 | 35,7 | 35,9 | 36,2 | 36,4 | 35,8 | 36,4 | 36,6 | 35,7 | 33,8 | 34,3 | 34,8 | 35,0 | 35,5 | 35,5 | 36,0 |
| 109 | 11,1 | 11,3 | 11,5 | 11,7 | 11,9 | 11,8 | 12,8 | 13,0 | 14,6 | 8,9 | 9,1 | 9,5 | 9,6 | 9,9 | 10,0 | 10,2 |
| 39 | 23,1 | 23,2 | 23,3 | 23,5 | 23,7 | 23,1 | 23,2 | 23,4 | 22,2 | 23,2 | 23,4 | 23,5 | 23,6 | 23,9 | 23,6 | 23,7 |
| 40 | 45,7 | 45,5 | 45,3 | 45,2 | 45,2 | 45,2 | 44,8 | 44,8 | 42,9 | 46,6 | 45,9 | 47,0 | 46,7 | 46,1 | 47,5 | 47,5 |
| 41 | 49,6 | 49,4 | 49,2 | 49,0 | 48,9 | 49,6 | 49,3 | 49,2 | 48,2 | 48,1 | 47,4 | 49,0 | 48,7 | 48,2 | 50,1 | 49,8 |
| 42 | 93,2 | 92,9 | 92,7 | 92,5 | 92,4 | 93,4 | 93,6 | 93,7 | 93,7 | 90,6 | 89,6 | 92,1 | 91,6 | 90,9 | 93,8 | 93,4 |
| 43 | 49,5 | 49,2 | 48,9 | 48,7 | 48,5 | 49,1 | 48,4 | 48,3 | 46,4 | 49,5 | 48,7 | 50,2 | 49,8 | 49,1 | 51,0 | 50,6 |
| 44 | 94,3 | 93,8 | 93,4 | 93,1 | 92,9 | 93,8 | 93,1 | 93,0 | 90,8 | 93,9 | 92,4 | 95,1 | 94,4 | 93,3 | 96,7 | 96,0 |
| 45 | 38,7 | 38,7 | 38,7 | 38,6 | 38,5 | 39,9 | 40,8 | 40,7 | 43,8 | 34,3 | 34,4 | 35,6 | 35,6 | 35,6 | 36,7 | 37,9 |

СМ

| Номер размерного признака | Величина размерного признака | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 182 | | | | | | | | 188 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 81 | 84 | 87 | 90 | 93 | 104 | 108 | 120 | 69 | 75 | 72 | 88 | 81 | 72 | 75 | 78 |
| 47 | 42,0 | 41,7 | 41,4 | 41,0 | 40,6 | 42,6 | 42,4 | 41,9 | 37,5 | 37,3 | 38,8 | 38,7 | 38,2 | 40,1 | 40,0 | 39,8 |
| 46 | 22,4 | 22,5 | 22,5 | 22,6 | 22,6 | 23,3 | 24,1 | 24,2 | 19,9 | 20,0 | 20,5 | 20,6 | 20,7 | 21,1 | 21,1 | 21,2 |
| 52 | 40,9 | 40,7 | 40,5 | 40,3 | 40,0 | 41,0 | 40,7 | 40,4 | 39,5 | 39,3 | 40,2 | 40,1 | 39,8 | 40,9 | 40,8 | 40,7 |
| 53 | 42,1 | 41,9 | 41,7 | 41,4 | 41,1 | 42,4 | 42,1 | 41,7 | 40,3 | 40,2 | 41,0 | 40,9 | 40,7 | 41,7 | 41,6 | 41,5 |
| 65 | 27,7 | 28,0 | 28,3 | 28,7 | 29,1 | 28,2 | 29,1 | 29,6 | 27,6 | 27,9 | 27,9 | 28,0 | 28,5 | 27,9 | 28,1 | 28,3 |
| 54 | 12,8 | 12,8 | 12,8 | 12,8 | 12,8 | 12,9 | 12,9 | 12,8 | 12,1 | 12,2 | 12,4 | 12,5 | 12,6 | 12,7 | 12,7 | 12,8 |
| 64 | 31,9 | 32,0 | 32,1 | 32,1 | 32,2 | 32,8 | 33,7 | 33,8 | 28,0 | 28,1 | 29,2 | 29,3 | 29,4 | 30,3 | 30,3 | 30,4 |
| 55 | 28,8 | 29,4 | 30,1 | 30,7 | 31,4 | 30,2 | 32,2 | 32,8 | 25,0 | 26,5 | 26,2 | 26,9 | 28,3 | 26,5 | 27,2 | 27,9 |
| 56 | 34,7 | 35,2 | 35,6 | 36,2 | 36,7 | 35,6 | 37,1 | 37,7 | 33,0 | 33,8 | 33,7 | 34,1 | 35,0 | 34,0 | 34,4 | 34,8 |
| 110 | 11,8 | 11,9 | 12,0 | 12,0 | 12,1 | 12,0 | 12,3 | 12,4 | 11,1 | 11,2 | 11,4 | 11,4 | 11,6 | 11,5 | 11,6 | 11,7 |
| 94 | 24,9 | 25,2 | 25,4 | 25,7 | 25,9 | 26,0 | 27,3 | 27,6 | 22,0 | 22,5 | 22,8 | 23,0 | 23,5 | 23,3 | 23,5 | 23,8 |
| 95 | 20,4 | 21,3 | 22,2 | 23,1 | 24,1 | 22,1 | 25,1 | 26,2 | 17,3 | 18,7 | 18,1 | 18,8 | 20,3 | 18,1 | 18,8 | 19,6 |
| 111 | 25,7 | 26,6 | 27,6 | 28,7 | 29,9 | 27,4 | 30,5 | 31,7 | 22,8 | 24,2 | 23,6 | 24,3 | 26,0 | 23,7 | 24,4 | 25,2 |
| 92 | 32,2 | 32,4 | 32,6 | 32,8 | 33,0 | 33,2 | 34,2 | 34,3 | 28,8 | 29,4 | 29,9 | 30,2 | 30,6 | 30,6 | 30,9 | 31,1 |
| 66 | 36,2 | 36,1 | 35,9 | 35,7 | 35,5 | 36,9 | 37,2 | 36,8 | 32,0 | 32,0 | 33,2 | 33,2 | 33,1 | 34,4 | 34,4 | 34,3 |
| 82 | 6,6 | 6,5 | 6,4 | 6,2 | 6,1 | 6,7 | 6,4 | 6,2 | 6,0 | 6,0 | 6,2 | 6,2 | 6,1 | 6,5 | 6,5 | 6,4 |
| 81 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 1,9 | 1,7 | 1,7 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| 80 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,0 | 1,2 | 1,2 | 0,5 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 0,7 | 0,8 | 0,8 |
| 112 | 5,8 | 5,6 | 5,4 | 5,1 | 4,7 | 5,7 | 5,0 | 4,6 | 4,7 | 6,0 | 6,0 | 5,9 | 5,7 | 6,0 | 5,9 | 5,8 |
| 84 | 6,3 | 6,4 | 6,5 | 6,5 | 6,6 | 6,4 | 6,6 | 6,6 | 5,7 | 6,0 | 6,0 | 6,1 | 6,4 | 6,4 | 6,3 | 6,4 |
| 113 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,4 | 7,6 | 7,6 | 7,5 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 |
| 48 | 58,6 | 58,7 | 58,6 | 58,6 | 58,6 | 59,0 | 59,1 | 59,0 | 57,0 | 57,4 | 57,6 | 57,7 | 57,9 | 57,9 | 58,1 | 58,2 |
| 114 | 44,6 | 44,5 | 44,4 | 44,3 | 44,1 | 44,6 | 44,3 | 44,1 | 44,6 | 44,5 | 44,8 | 44,8 | 44,7 | 45,1 | 45,1 | 45,0 |
| 115 | 19,3 | 19,2 | 19,2 | 19,2 | 19,3 | 19,3 | 19,2 | 19,1 | 19,0 | 19,0 | 19,1 | 19,1 | 19,1 | 19,2 | 19,2 | 19,2 |
| 116 | 15,7 | 15,8 | 15,8 | 15,9 | 15,9 | 15,9 | 16,2 | 16,2 | 15,2 | 15,4 | 15,3 | 15,4 | 15,5 | 15,4 | 15,4 | 15,5 |
| 67 | 28,1 | 28,2 | 28,3 | 28,4 | 28,5 | 28,4 | 28,5 | 28,6 | 28,4 | 28,8 | 28,5 | 28,7 | 29,0 | 28,4 | 28,6 | 28,8 |
| 117 | 10,7 | 10,7 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 11,0 | 11,0 | 10,3 | 10,4 | 10,4 | 10,5 | 10,6 | 10,5 | 10,6 | 10,7 |
| 118 | 27,4 | 27,6 | 27,8 | 27,9 | 28,0 | 27,8 | 28,1 | 28,2 | 26,2 | 26,6 | 26,7 | 26,9 | 27,3 | 27,0 | 27,2 | 27,4 |

СМ

Величина размерного признака

| Номер размерного признака | 188 | | | | | | | | | | | | 194 | | | | | | 200 | | | 206 |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| | 96 | | | 100 | | | 104 | | | 108 | | | 112 | 88 | 96 | 100 | 104 | 116 | 92 | 100 | 84 | |
| 1 | 81 | 87 | 90 | 87 | 90 | 90 | 87 | 90 | 87 | 90 | 90 | 99 | 99 | 112 | 88 | 96 | 100 | 104 | 116 | 92 | 100 | 84 |
| 16 | 154,6 | 154,8 | 154,9 | 154,9 | 155,0 | 155,0 | 155,0 | 155,1 | 155,3 | 155,8 | 156,0 | 159,7 | 159,8 | 159,8 | 160,0 | 160,4 | 162,0 | 164,8 | 165,1 | 170,2 | | |
| 98 | 156,2 | 156,5 | 156,6 | 156,6 | 156,6 | 156,6 | 156,6 | 156,7 | 156,7 | 157,3 | 157,4 | 161,4 | 161,6 | 161,6 | 161,7 | 162,1 | 163,6 | 166,7 | 167,0 | 172,0 | | |
| 4 | 162,1 | 162,2 | 162,3 | 162,3 | 162,3 | 162,3 | 162,3 | 162,4 | 162,4 | 162,7 | 162,8 | 167,5 | 167,6 | 167,7 | 167,7 | 167,9 | 168,7 | 173,1 | 173,2 | 178,5 | | |
| 5 | 155,0 | 155,3 | 155,4 | 155,4 | 155,5 | 155,5 | 155,5 | 155,7 | 156,0 | 156,5 | 156,9 | 160,2 | 160,3 | 160,3 | 160,3 | 161,0 | 163,0 | 165,4 | 165,7 | 171,0 | | |
| 99 | 143,8 | 143,7 | 143,6 | 143,8 | 143,8 | 144,1 | 144,1 | 144,1 | 144,5 | 144,3 | 144,8 | 149,0 | 148,8 | 149,0 | 148,9 | 149,0 | 150,2 | 153,9 | 153,9 | 159,4 | | |
| 6 | 139,2 | 139,0 | 138,8 | 139,0 | 138,9 | 139,2 | 139,1 | 139,1 | 139,4 | 139,0 | 139,4 | 144,4 | 144,1 | 144,3 | 144,0 | 144,0 | 144,6 | 149,2 | 149,0 | 154,4 | | |
| 7 | 119,9 | 120,5 | 120,8 | 120,4 | 120,6 | 120,4 | 120,6 | 120,6 | 120,8 | 121,4 | 121,7 | 124,2 | 124,3 | 123,8 | 124,4 | 125,0 | 127,0 | 128,1 | 128,5 | 133,2 | | |
| 100 | 116,3 | 117,0 | 117,3 | 116,9 | 117,2 | 116,9 | 117,2 | 117,2 | 117,3 | 118,3 | 118,5 | 120,1 | 120,5 | 120,5 | 120,8 | 121,6 | 124,1 | 124,0 | 124,8 | 128,5 | | |
| 8 | 109,6 | 110,6 | 111,0 | 110,1 | 110,6 | 109,8 | 110,2 | 110,2 | 110,0 | 111,0 | 110,8 | 113,6 | 113,8 | 112,9 | 113,9 | 114,6 | 115,9 | 117,2 | 117,7 | 121,9 | | |
| 85 | 112,7 | 112,7 | 112,7 | 113,0 | 112,9 | 113,4 | 113,3 | 113,3 | 113,9 | 113,2 | 113,9 | 116,6 | 116,9 | 117,1 | 117,3 | 117,6 | 118,6 | 120,7 | 121,5 | 124,8 | | |
| 9 | 54,7 | 54,6 | 54,4 | 54,9 | 54,7 | 55,3 | 55,1 | 55,1 | 55,6 | 54,9 | 55,5 | 56,3 | 56,8 | 57,1 | 57,1 | 57,4 | 58,1 | 58,4 | 59,4 | 60,0 | | |
| 101 | 52,5 | 52,4 | 52,3 | 52,6 | 52,5 | 52,9 | 52,8 | 52,8 | 53,2 | 52,6 | 53,1 | 54,2 | 54,6 | 54,9 | 54,9 | 55,2 | 55,7 | 56,3 | 57,2 | 57,8 | | |
| 10 | 163,7 | 164,1 | 164,4 | 163,9 | 164,2 | 163,7 | 163,9 | 163,9 | 163,6 | 164,7 | 164,4 | 169,2 | 169,2 | 168,8 | 169,2 | 169,5 | 170,4 | 174,6 | 174,5 | 180,5 | | |
| 11 | 141,8 | 142,0 | 142,2 | 141,9 | 142,1 | 141,9 | 142,1 | 142,1 | 142,1 | 142,7 | 142,8 | 147,1 | 146,8 | 146,6 | 146,7 | 146,9 | 148,3 | 151,6 | 151,6 | 157,4 | | |
| 87 | 143,0 | 143,2 | 143,3 | 143,3 | 143,4 | 143,4 | 143,6 | 143,6 | 143,8 | 144,2 | 144,5 | 148,0 | 148,1 | 148,1 | 148,4 | 148,8 | 150,4 | 153,4 | 153,4 | 158,3 | | |
| 86 | 98,9 | 99,4 | 99,6 | 99,1 | 99,3 | 99,0 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,5 | 99,7 | 102,9 | 102,6 | 102,0 | 102,7 | 103,0 | 104,0 | 106,1 | 106,2 | 111,0 | | |
| 12 | 88,7 | 88,7 | 88,7 | 88,4 | 88,4 | 88,3 | 88,2 | 88,3 | 88,3 | 87,8 | 88,0 | 93,0 | 92,2 | 91,7 | 91,9 | 91,8 | 91,3 | 95,8 | 95,3 | 100,7 | | |
| 13 | 40,3 | 40,3 | 40,2 | 40,8 | 40,8 | 41,3 | 41,2 | 41,2 | 41,7 | 41,3 | 41,8 | 39,4 | 40,5 | 40,9 | 40,9 | 41,3 | 41,5 | 40,2 | 41,0 | 39,8 | | |
| 14 | 100,4 | 99,8 | 99,4 | 103,5 | 103,1 | 107,2 | 106,8 | 106,8 | 110,6 | 109,0 | 112,7 | 93,6 | 100,7 | 104,5 | 104,1 | 107,1 | 115,3 | 97,6 | 104,6 | 90,6 | | |
| 15 | 101,3 | 101,5 | 101,6 | 105,0 | 105,1 | 108,5 | 108,5 | 112,0 | 112,1 | 115,5 | 94,2 | 94,2 | 101,6 | 104,9 | 105,2 | 108,9 | 119,2 | 98,1 | 105,4 | 91,2 | | |
| 19 | 101,9 | 106,1 | 108,4 | 106,7 | 109,0 | 107,1 | 109,4 | 109,4 | 109,7 | 117,6 | 117,7 | 97,6 | 102,8 | 101,6 | 105,5 | 110,4 | 124,9 | 99,4 | 104,4 | 98,1 | | |
| 20 | 100,4 | 104,5 | 106,8 | 105,1 | 107,3 | 105,5 | 107,7 | 108,0 | 115,6 | 115,7 | 96,3 | 101,4 | 100,1 | 103,9 | 108,7 | 122,5 | 98,0 | 102,9 | 96,9 | 102,9 | | |
| 21 | 58,4 | 60,7 | 61,8 | 61,6 | 62,7 | 62,4 | 63,6 | 63,6 | 64,3 | 67,9 | 68,5 | 53,8 | 58,2 | 58,0 | 60,3 | 63,5 | 71,5 | 54,7 | 59,0 | 52,1 | | |
| 22 | 40,5 | 42,0 | 42,8 | 42,0 | 42,8 | 41,8 | 42,6 | 42,6 | 42,5 | 45,0 | 44,8 | 39,5 | 41,1 | 40,3 | 41,8 | 43,3 | 47,0 | 40,1 | 41,6 | 40,3 | | |
| 23 | 39,2 | 40,3 | 40,8 | 40,8 | 41,3 | 41,2 | 41,7 | 41,7 | 42,1 | 43,8 | 44,2 | 37,1 | 39,4 | 39,4 | 40,5 | 42,1 | 46,0 | 37,9 | 40,2 | 36,6 | | |
| 24 | 25,6 | 26,3 | 26,6 | 26,6 | 26,9 | 27,3 | 27,3 | 27,3 | 27,6 | 28,7 | 29,1 | 24,5 | 25,9 | 25,9 | 26,6 | 27,7 | 30,8 | 25,0 | 26,6 | 24,2 | | |
| 51 | 37,4 | 37,7 | 37,9 | 38,1 | 38,3 | 38,5 | 38,7 | 38,7 | 39,2 | 39,4 | 39,9 | 36,9 | 38,2 | 38,5 | 38,9 | 39,8 | 42,0 | 38,1 | 39,7 | 37,6 | | |
| 102 | 109,4 | 109,8 | 109,9 | 109,8 | 109,9 | 110,0 | 110,1 | 110,1 | 110,6 | 110,8 | 111,5 | 113,6 | 113,4 | 113,2 | 113,5 | 114,0 | 116,2 | 117,1 | 117,2 | 122,3 | | |

СМ

| Номер размерного признака | Величина размерного признака | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|----|-----|
| | 188 | | | | | | | | 194 | | | | | | | |
| I | 96 | | | | 100 | | | | 104 | | | | 108 | | | |
| | 81 | 87 | 90 | 96 | 87 | 90 | 90 | 100 | 87 | 90 | 90 | 104 | 90 | 99 | 99 | 112 |
| 16 | 96 | | | | 100 | | | | 104 | | | | 108 | | | |
| | 81 | 87 | 90 | 96 | 87 | 90 | 90 | 100 | 87 | 90 | 90 | 104 | 90 | 99 | 99 | 112 |
| 18 | 96 | | | | 100 | | | | 104 | | | | 108 | | | |
| | 81 | 87 | 90 | 96 | 87 | 90 | 90 | 100 | 87 | 90 | 90 | 104 | 90 | 99 | 99 | 112 |
| 25 | 96 | | | | 100 | | | | 104 | | | | 108 | | | |
| | 81 | 87 | 90 | 96 | 87 | 90 | 90 | 100 | 87 | 90 | 90 | 104 | 90 | 99 | 99 | 112 |
| 26 | 96 | | | | 100 | | | | 104 | | | | 108 | | | |
| | 81 | 87 | 90 | 96 | 87 | 90 | 90 | 100 | 87 | 90 | 90 | 104 | 90 | 99 | 99 | 112 |
| 103 | 96 | | | | 100 | | | | 104 | | | | 108 | | | |
| | 81 | 87 | 90 | 96 | 87 | 90 | 90 | 100 | 87 | 90 | 90 | 104 | 90 | 99 | 99 | 112 |
| 104 | 96 | | | | 100 | | | | 104 | | | | 108 | | | |
| | 81 | 87 | 90 | 96 | 87 | 90 | 90 | 100 | 87 | 90 | 90 | 104 | 90 | 99 | 99 | 112 |
| 27 | 96 | | | | 100 | | | | 104 | | | | 108 | | | |
| | 81 | 87 | 90 | 96 | 87 | 90 | 90 | 100 | 87 | 90 | 90 | 104 | 90 | 99 | 99 | 112 |
| 77 | 96 | | | | 100 | | | | 104 | | | | 108 | | | |
| | 81 | 87 | 90 | 96 | 87 | 90 | 90 | 100 | 87 | 90 | 90 | 104 | 90 | 99 | 99 | 112 |
| 28 | 96 | | | | 100 | | | | 104 | | | | 108 | | | |
| | 81 | 87 | 90 | 96 | 87 | 90 | 90 | 100 | 87 | 90 | 90 | 104 | 90 | 99 | 99 | 112 |
| 105 | 96 | | | | 100 | | | | 104 | | | | 108 | | | |
| | 81 | 87 | 90 | 96 | 87 | 90 | 90 | 100 | 87 | 90 | 90 | 104 | 90 | 99 | 99 | 112 |
| 29 | 96 | | | | 100 | | | | 104 | | | | 108 | | | |
| | 81 | 87 | 90 | 96 | 87 | 90 | 90 | 100 | 87 | 90 | 90 | 104 | 90 | 99 | 99 | 112 |
| 106 | 96 | | | | 100 | | | | 104 | | | | 108 | | | |
| | 81 | 87 | 90 | 96 | 87 | 90 | 90 | 100 | 87 | 90 | 90 | 104 | 90 | 99 | 99 | 112 |
| 31 | 96 | | | | 100 | | | | 104 | | | | 108 | | | |
| | 81 | 87 | 90 | 96 | 87 | 90 | 90 | 100 | 87 | 90 | 90 | 104 | 90 | 99 | 99 | 112 |
| 32 | 96 | | | | 100 | | | | 104 | | | | 108 | | | |
| | 81 | 87 | 90 | 96 | 87 | 90 | 90 | 100 | 87 | 90 | 90 | 104 | 90 | 99 | 99 | 112 |
| 33 | 96 | | | | 100 | | | | 104 | | | | 108 | | | |
| | 81 | 87 | 90 | 96 | 87 | 90 | 90 | 100 | 87 | 90 | 90 | 104 | 90 | 99 | 99 | 112 |
| 107 | 96 | | | | 100 | | | | 104 | | | | 108 | | | |
| | 81 | 87 | 90 | 96 | 87 | 90 | 90 | 100 | 87 | 90 | 90 | 104 | 90 | 99 | 99 | 112 |
| 76 | 96 | | | | 100 | | | | 104 | | | | 108 | | | |
| | 81 | 87 | 90 | 96 | 87 | 90 | 90 | 100 | 87 | 90 | 90 | 104 | 90 | 99 | 99 | 112 |
| 34 | 96 | | | | 100 | | | | 104 | | | | 108 | | | |
| | 81 | 87 | 90 | 96 | 87 | 90 | 90 | 100 | 87 | 90 | 90 | 104 | 90 | 99 | 99 | 112 |
| 35 | 96 | | | | 100 | | | | 104 | | | | 108 | | | |
| | 81 | 87 | 90 | 96 | 87 | 90 | 90 | 100 | 87 | 90 | 90 | 104 | 90 | 99 | 99 | 112 |
| 36 | 96 | | | | 100 | | | | 104 | | | | 108 | | | |
| | 81 | 87 | 90 | 96 | 87 | 90 | 90 | 100 | 87 | 90 | 90 | 104 | 90 | 99 | 99 | 112 |
| 37 | 96 | | | | 100 | | | | 104 | | | | 108 | | | |
| | 81 | 87 | 90 | 96 | 87 | 90 | 90 | 100 | 87 | 90 | 90 | 104 | 90 | 99 | 99 | 112 |
| 108 | 96 | | | | 100 | | | | 104 | | | | 108 | | | |
| | 81 | 87 | 90 | 96 | 87 | 90 | 90 | 100 | 87 | 90 | 90 | 104 | 90 | 99 | 99 | 112 |
| 38 | 96 | | | | 100 | | | | 104 | | | | 108 | | | |
| | 81 | 87 | 90 | 96 | 87 | 90 | 90 | 100 | 87 | 90 | 90 | 104 | 90 | 99 | 99 | 112 |
| 109 | 96 | | | | 100 | | | | 104 | | | | 108 | | | |
| | 81 | 87 | 90 | 96 | 87 | 90 | 90 | 100 | 87 | 90 | 90 | 104 | 90 | 99 | 99 | 112 |
| 39 | 96 | | | | 100 | | | | 104 | | | | 108 | | | |
| | 81 | 87 | 90 | 96 | 87 | 90 | 90 | 100 | 87 | 90 | 90 | 104 | 90 | 99 | 99 | 112 |
| 40 | 96 | | | | 100 | | | | 104 | | | | 108 | | | |
| | 81 | 87 | 90 | 96 | 87 | 90 | 90 | 100 | 87 | 90 | 90 | 104 | 90 | 99 | 99 | 112 |
| 41 | 96 | | | | 100 | | | | 104 | | | | 108 | | | |
| | 81 | 87 | 90 | 96 | 87 | 90 | 90 | 100 | 87 | 90 | 90 | 104 | 90 | 99 | 99 | 112 |
| 42 | 96 | | | | 100 | | | | 104 | | | | 108 | | | |
| | 81 | 87 | 90 | 96 | 87 | 90 | 90 | 100 | 87 | 90 | 90 | 104 | 90 | 99 | 99 | 112 |
| 43 | 96 | | | | 100 | | | | 104 | | | | 108 | | | |
| | 81 | 87 | 90 | 96 | 87 | 90 | 90 | 100 | 87 | 90 | 90 | 104 | 90 | 99 | 99 | 112 |
| 44 | 96 | | | | 100 | | | | 104 | | | | 108 | | | |
| | 81 | 87 | 90 | 96 | 87 | 90 | 90 | 100 | 87 | 90 | 90 | 104 | 90 | 99 | 99 | 112 |
| 45 | 96 | | | | 100 | | | | 104 | | | | 108 | | | |
| | 81 | 87 | 90 | 96 | 87 | 90 | 90 | 100 | 87 | 90 | 90 | 104 | 90 | 99 | 99 | 112 |

4. КЛАССИФИКАЦИЯ ТИПОВЫХ ФИГУР МАЛЬЧИКОВ ЯСЕЛЬНОЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ ИЗ ТКАНИ, ТРИКОТАЖА И МЕХА

4.1. Типовую фигуру мальчика ясельной возрастной группы определяют два размерных признака: рост (размерный признак 1) и обхват груди третий (размерный признак 16).

4.2. Для проектирования одежды из ткани, трикотажа и меха классификацией установлена 21 типовая фигура (табл. 6).

Классификация типовых фигур мальчиков ясельной возрастной группы до 3 лет для проектирования одежды из ткани, трикотажа и меха.

Таблица 6

| см | | | | | | |
|--------------|----|----|----|----|----|----|
| Обхват груди | 40 | 44 | 48 | 52 | 56 | 60 |
| Рост | 62 | — | — | — | — | — |
| | — | 68 | — | — | — | — |
| | — | 74 | 74 | 74 | — | — |
| | — | 80 | 80 | 80 | 80 | — |
| | — | — | 86 | 86 | 86 | 86 |
| | — | — | 92 | 92 | 92 | 92 |
| | — | — | 98 | 98 | 98 | 98 |

Примечания:

1. Рамкой обведены типовые фигуры, на которые разрабатывают модель и конструкцию изделия. Допускается использование типовой фигуры смежного роста.

2. Типовые фигуры 62—40, 68—44, 74—44 и 80—44 установлены для проектирования трикотажных изделий и белья из ткани для детей до 9 месяцев.

5. КЛАССИФИКАЦИЯ ТИПОВЫХ ФИГУР МАЛЬЧИКОВ ДОШКОЛЬНОЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ ИЗ ТКАНИ, ТРИКОТАЖА И МЕХА

5.1. Типовую фигуру мальчика дошкольной возрастной группы определяют три размерных признака: рост (размерный признак 1), обхват груди третий (размерный признак 16) и обхват талии (размерный признак 18) — полнотный показатель.

5.2. Для проектирования одежды из ткани, трикотажа и меха для мальчиков дошкольной возрастной группы установлена одна полнотная группа.

5.3. Для проектирования одежды из ткани, трикотажа и меха классификацией установлено 12 типовых фигур (табл. 7).

Таблица 7

Классификация типовых фигур мальчиков дошкольной возрастной группы от 3 лет до 6 лет 11 месяцев для проектирования одежды из ткани, трикотажа и меха

| см | | | |
|--------------|-----|-----|-----|
| Обхват груди | 52 | 56 | 60 |
| Обхват талии | 48 | 51 | 54 |
| Рост | 98 | 98 | — |
| | 104 | 104 | 104 |
| | 110 | 110 | 110 |
| | — | 116 | 116 |
| | — | 122 | 122 |

Примечание. Рамкой обведена типовая фигура, на которую разрабатывают модель и конструкцию изделия. Допускается использование типовой фигуры смежного роста.

6. КЛАССИФИКАЦИЯ ТИПОВЫХ ФИГУР МАЛЬЧИКОВ МЛАДШЕЙ И СТАРШЕЙ ШКОЛЬНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП И ПОДРОСТКОВ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ ИЗ ТКАНИ

6.1. Типовую фигуру мальчика младшей и старшей школьных возрастных групп и подростков определяют три размерных признака: рост (размерный признак 1), обхват груди третий (размерный признак 16) и обхват талии (размерный признак 18) — полнотный показатель.

6.2. Для проектирования одежды из ткани для мальчиков младшей и старшей школьных групп и подростков установлены две полнотные группы с интервалом по обхвату талии 6 см (табл. 8—10).

Допускается изготавливать швейные изделия прямого и расширенного силуэтов, а также поясные изделия с регулировкой по линии талии в одной из установленных классификацией полнотной группе.

Таблица 8

**Классификация типовых фигур мальчиков младшей школьной возрастной группы
от 7 лет до 11 лет 6 месяцев для проектирования одежды из ткани**

| см | | | | | | | | | | |
|------------------|--------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|
| Полнотная группа | Первая | | | | | Вторая | | | | |
| Обхват груди | 60 | 64 | 68 | 72 | 76 | 60 | 64 | 68 | 72 | 76 |
| Обхват талии | 54 | 57 | 60 | 63 | 66 | 60 | 63 | 66 | 69 | 72 |
| Рост | 122 | 122 | — | — | — | 122 | 122 | — | — | — |
| | 128 | 128 | 128 | — | — | 128 | 128 | 128 | — | — |
| | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 |
| | — | 140 | 140 | 140 | 140 | — | 140 | 140 | 140 | 140 |
| | — | 146 | 146 | 146 | 146 | — | 146 | 146 | 146 | 146 |

Примечание. Рамкой обведены типовые фигуры, на которые разрабатывают модель и конструкцию изделия. Допускается использование типовой фигуры смежного роста.

Таблица 9

**Классификация типовых фигур мальчиков старшей школьной возрастной группы
от 11 лет 7 месяцев до 14 лет 6 месяцев для проектирования одежды из ткани**

| см | | | | | | | | | | |
|------------------|--------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|
| Полнотная группа | Первая | | | | | Вторая | | | | |
| Обхват груди | 68 | 72 | 76 | 80 | 84 | 68 | 72 | 76 | 80 | 84 |
| Обхват талии | 57 | 60 | 63 | 66 | 69 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 |
| Рост | 152 | 152 | 152 | 152 | — | 152 | 152 | 152 | 152 | — |
| | 158 | 158 | 158 | 158 | 158 | 158 | 158 | 158 | 158 | 158 |
| | — | 164 | 164 | 164 | 164 | — | 164 | 164 | 164 | 164 |
| | — | — | 170 | 170 | 170 | — | — | 170 | 170 | 170 |
| | — | — | — | 176 | 176 | — | — | — | 176 | 176 |

Примечание. Рамкой обведены типовые фигуры, на которые разрабатывают модель и конструкцию изделия. Допускается использование типовой фигуры смежного роста.

Таблица 10

**Классификация типовых фигур мальчиков подростковой возрастной группы
от 14 лет 7 месяцев до 17 лет 11 месяцев для проектирования одежды из ткани**

| см | | | | | | | | | | |
|------------------|--------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|
| Полнотная группа | Первая | | | | | Вторая | | | | |
| Обхват груди | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 |
| Обхват талии | 69 | 72 | 75 | 78 | 81 | 75 | 78 | 81 | 84 | 87 |
| Рост | 164 | 164 | 164 | — | — | 164 | 164 | 164 | — | — |
| | 170 | 170 | 170 | — | — | 170 | 170 | 170 | — | — |
| | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 |
| | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 |
| | — | 188 | 188 | 188 | 188 | — | 188 | 188 | 188 | 188 |
| | — | — | 194 | 194 | 194 | — | — | 194 | 194 | 194 |

Примечание. Рамкой обведены типовые фигуры, на которые разрабатывают модель и конструкцию изделия. Допускается использование типовой фигуры смежного роста.

Разд. 4—6. (Измененная редакция, Изм. № 2).

6.3. Для проектирования одежды из ткани приняты:

- в младшей школьной возрастной группе — 36 типовых фигур (табл. 8);
- в старшей школьной возрастной группе — 36 типовых фигур (табл. 9);
- в подростковой возрастной группе — 46 типовых фигур (табл. 10).

7. КЛАССИФИКАЦИЯ ТИПОВЫХ ФИГУР МАЛЬЧИКОВ МЛАДШЕЙ И СТАРШЕЙ ШКОЛЬНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП И ПОДРОСТКОВ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ ИЗ ТРИКОТАЖА И МЕХА

7.1. Для проектирования одежды из трикотажа и меха установлена одна полнотная группа (табл. 11—13).

Таблица 11

**Классификация типовых фигур мальчиков младшей школьной возрастной группы
от 7 лет до 11 лет 6 месяцев для проектирования одежды из трикотажа и меха**

| см | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Обхват груди | 60 | 64 | 68 | 72 | 76 |
| Обхват талии | 57 | 60 | 63 | 66 | 69 |
| Рост | 122 | 122 | — | — | — |
| | 128 | 128 | 128 | — | — |
| | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 |
| | — | 140 | 140 | 140 | 140 |
| | — | 146 | 146 | 146 | 146 |

Примечание. Рамкой обведена типовая фигура, на которую разрабатывают модель и конструкцию изделия. Допускается использование типовой фигуры смежного роста.

Таблица 12

**Классификация типовых фигур мальчиков старшей школьной возрастной группы
от 11 лет 7 месяцев до 14 лет 6 месяцев для проектирования одежды из трикотажа и меха**

| см | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Обхват груди | 68 | 72 | 76 | 80 | 84 |
| Обхват талии | 60 | 63 | 66 | 69 | 72 |
| Рост | 152 | 152 | 152 | 152 | — |
| | 158 | 158 | 158 | 158 | 158 |
| | — | 164 | 164 | 164 | 164 |
| | — | — | 170 | 170 | 170 |
| | — | — | — | 176 | 176 |

Примечание. Рамкой обведена типовая фигура, на которую разрабатывают модель и конструкцию изделия. Допускается использование типовой фигуры смежного роста.

Таблица 13

**Классификация типовых фигур мальчиков подростковой возрастной группы
от 14 лет 7 месяцев до 17 лет 11 месяцев для проектирования одежды из трикотажа и меха**

| см | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Обхват груди | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 |
| Обхват талии | 72 | 75 | 78 | 81 | 84 |
| Рост | 164 | 164 | 164 | — | — |
| | 170 | 170 | 170 | — | — |
| | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 |
| | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 |
| | — | 188 | 188 | 188 | 188 |
| | — | — | 194 | 194 | 194 |

Примечание. Рамкой обведена типовая фигура, на которую разрабатывают модель и конструкцию изделия. Допускается использование типовой фигуры смежного роста.

7.2. Для проектирования одежды из трикотажа и меха приняты:

- в младшей школьной возрастной группе — 18 типовых фигур (табл. 11);
- в старшей школьной возрастной группе — 18 типовых фигур (табл. 12);
- в подростковой возрастной группе — 23 типовые фигуры (табл. 13).

Разд. 7. (Введен дополнительно, Изм. № 2).

*ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное*

**ИНТЕРВАЛЫ ВЕЛИЧИН ВЕДУЩИХ РАЗМЕРНЫХ ПРИЗНАКОВ
ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ОДЕЖДЫ**

Для установленных типовых фигур мальчиков всех возрастных групп (табл. 6, 7, 8) интервал по росту $\pm 3,0$ см, по обхвату груди $\pm 2,0$ см, межразмерная изменчивость обхвата талии $\pm 1,5$ см.

Для типовых фигур мальчиков младшей и старшей школьной и подростковой групп (табл. 7) полнотная изменчивость обхвата талии $\pm 3,0$ см.

Для типовых фигур мальчиков дошкольной группы (табл. 7) границы полнотной изменчивости обхвата талии указаны в табл. 9.

Таблица 9

| см | | |
|--------------|--------------|--|
| Обхват груди | Обхват талии | Граница полнотной изменчивости обхвата талии |
| 52 | 48 | От 43,5 до 52,5 включ. |
| 56 | 51 | » 46,5 » 55,5 » |
| 60 | 54 | » 49,5 » 58,5 » |

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Введено дополнительно, Изм. № 1).

Изменение № 2 ГОСТ 17917—86 Фигуры мальчиков типовые. Размерные признаки для проектирования одежды

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол № 18 от 22.07.2004)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 5032

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AZ, AM, BY, KZ, KG, MD, RU, TJ, TM, UZ, UA [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации

Вводную часть изложить в новой редакции:

«Настоящий стандарт устанавливает типовые фигуры мальчиков с ясельного возраста до 18 лет, а также классификацию типовых фигур по возрастным группам».

Разделы 4—6 изложить в новой редакции:

«4. КЛАССИФИКАЦИЯ ТИПОВЫХ ФИГУР МАЛЬЧИКОВ ЯСЕЛЬНОЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ ИЗ ТКАНИ, ТРИКОТАЖА И МЕХА

4.1. Типовую фигуру мальчика ясельной возрастной группы определяют два размерных признака: рост (размерный признак 1) и обхват груди третий (размерный признак 16).

4.2. Для проектирования одежды из ткани, трикотажа и меха классификацией установлена 21 типовая фигура (табл. 6).

(Продолжение см. с. 131)

Т а б л и ц а 6

Классификация типовых фигур мальчиков ясельной возрастной группы до 3 лет для проектирования одежды из ткани, трикотажа и меха

см

| Обхват груди | 40 | 44 | 48 | 52 | 56 | 60 |
|--------------|----|----|----|----|----|----|
| Рост | 62 | — | — | — | — | — |
| | — | 68 | — | — | — | — |
| | — | 74 | 74 | 74 | — | — |
| | — | 80 | 80 | 80 | 80 | — |
| | — | — | 86 | 86 | 86 | 86 |
| | — | — | 92 | 92 | 92 | 92 |
| | — | — | 98 | 98 | 98 | 98 |

П р и м е ч а н и я:

1. Рамкой обведены типовые фигуры, на которые разрабатывают модель и конструкцию изделия. Допускается использование типовой фигуры смежного роста.

2. Типовые фигуры 62—40, 68—44, 74—44 и 80—44 установлены для проектирования трикотажных изделий и белья из ткани для детей до 9 месяцев.

5. КЛАССИФИКАЦИЯ ТИПОВЫХ ФИГУР МАЛЬЧИКОВ ДОШКОЛЬНОЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ ИЗ ТКАНИ, ТРИКОТАЖА И МЕХА

5.1. Типовую фигуру мальчика дошкольной возрастной группы определяют три размерных признака: рост (размерный признак 1) — обхват груди третий (размерный признак 16) и обхват талии (размерный признак 18) — полнотный показатель.

5.2. Для проектирования одежды из ткани, трикотажа и меха для мальчиков дошкольной возрастной группы установлена одна полнотная группа.

5.3. Для проектирования одежды из ткани, трикотажа и меха классификацией установлено 12 типовых фигур (табл. 7).

Т а б л и ц а 7

Классификация типовых фигур мальчиков дошкольной возрастной группы от 3 лет до 6 лет 11 месяцев для проектирования одежды из ткани, трикотажа и меха
см

| | | | |
|--------------|-----|-----|-----|
| Обхват груди | 52 | 56 | 60 |
| Обхват талии | 48 | 51 | 54 |
| Рост | 98 | 98 | — |
| | 104 | 104 | 104 |
| | 110 | 110 | 110 |
| | — | 116 | 116 |
| | — | 122 | 122 |

П р и м е ч а н и е. Рамкой обведена типовая фигура, на которую разрабатывают модель и конструкцию изделия. Допускается использование типовой фигуры смежного роста.

6. КЛАССИФИКАЦИЯ ТИПОВЫХ ФИГУР МАЛЬЧИКОВ МЛАДШЕЙ И СТАРШЕЙ ШКОЛЬНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП И ПОДРОСТКОВ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ ИЗ ТКАНИ

6.1. Типовую фигуру мальчика младшей и старшей школьных возрастных групп и подростков определяют три размерных признака: рост (размерный признак 1), обхват груди третий (размерный признак 16) и обхват талии (размерный признак 18) — полнотный показатель.

6.2. Для проектирования одежды из ткани для мальчиков младшей и старшей школьных групп и подростков установлены две полнотные группы с интервалом по обхвату талии 6 см (табл. 8—10).

Допускается изготавливать швейные изделия прямого и расширенного силуэтов, а также поясные изделия с регулировкой по линии талии в одной из установленных классификацией полнотной группе.

6.3. Для проектирования одежды из ткани приняты:

- в младшей школьной возрастной группе — 36 типовых фигур (табл. 8);
- в старшей школьной возрастной группе — 36 типовых фигур (табл. 9);
- в подростковой возрастной группе — 46 типовых фигур (табл. 10).

(Продолжение см. с. 133)

Таблица 8

Классификация типовых фигур мальчиков младшей школьной возрастной группы от 7 лет до 11 лет 6 месяцев для проектирования одежды из ткани

см

| Полнотная группа | Первая | | | | | Вторая | | | | |
|------------------|--------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|
| Обхват груди | 60 | 64 | 68 | 72 | 76 | 60 | 64 | 68 | 72 | 76 |
| Обхват талии | 54 | 57 | 60 | 63 | 66 | 60 | 63 | 66 | 69 | 72 |
| Рост | 122 | 122 | — | — | — | 122 | 122 | — | — | — |
| | 128 | 128 | 128 | — | — | 128 | 128 | 128 | — | — |
| | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 |
| | — | 140 | 140 | 140 | 140 | — | 140 | 140 | 140 | 140 |
| | — | 146 | 146 | 146 | 146 | — | 146 | 146 | 146 | 146 |

П р и м е ч а н и е. Рамкой обведены типовые фигуры, на которые разрабатывают модель и конструкцию изделия. Допускается использование типовой фигуры смежного роста.

Таблица 9

Классификация типовых фигур мальчиков старшей школьной возрастной группы от 11 лет 7 месяцев до 14 лет 6 месяцев для проектирования одежды из ткани

см

| Полнотная группа | Первая | | | | | Вторая | | | | |
|------------------|--------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|
| Обхват груди | 68 | 72 | 76 | 80 | 84 | 68 | 72 | 76 | 80 | 84 |
| Обхват талии | 57 | 60 | 63 | 66 | 69 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 |
| Рост | 152 | 152 | 152 | 152 | — | 152 | 152 | 152 | 152 | — |
| | 158 | 158 | 158 | 158 | 158 | 158 | 158 | 158 | 158 | 158 |
| | — | 164 | 164 | 164 | 164 | — | 164 | 164 | 164 | 164 |
| | — | — | 170 | 170 | 170 | — | — | 170 | 170 | 170 |
| | — | — | — | 176 | 176 | — | — | — | 176 | 176 |

П р и м е ч а н и е. Рамкой обведены типовые фигуры, на которые разрабатывают модель и конструкцию изделия. Допускается использование типовой фигуры смежного роста.

(Продолжение см. с. 134)

Т а б л и ц а 10

Классификация типовых фигур мальчиков подростковой возрастной группы от 14 лет 7 месяцев до 17 лет 11 месяцев для проектирования одежды из ткани
см

| Полнотная группа | Первая | | | | | Вторая | | | | |
|------------------|--------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|
| Обхват груди | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 |
| Обхват талии | 69 | 72 | 75 | 78 | 81 | 75 | 78 | 81 | 84 | 87 |
| Рост | 164 | 164 | 164 | — | — | 164 | 164 | 164 | — | — |
| | 170 | 170 | 170 | — | — | 170 | 170 | 170 | — | — |
| | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 |
| | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 |
| | — | 188 | 188 | 188 | 188 | — | 188 | 188 | 188 | 188 |
| | — | — | 194 | 194 | 194 | — | — | 194 | 194 | 194 |

П р и м е ч а н и е. Рамкой обведены типовые фигуры, на которые разрабатывают модель и конструкцию изделия. Допускается использование типовой фигуры смежного роста».

Стандарт дополнить разделом — 7:

**«7. КЛАССИФИКАЦИЯ ТИПОВЫХ ФИГУР
МАЛЬЧИКОВ МЛАДШЕЙ И СТАРШЕЙ ШКОЛЬНЫХ
ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП И ПОДРОСТКОВ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ОДЕЖДЫ ИЗ ТРИКОТАЖА И МЕХА**

7.1. Для проектирования одежды из трикотажа и меха установлена одна полнотная группа (табл. 11—13).

7.2. Для проектирования одежды из трикотажа и меха приняты:

- в младшей школьной возрастной группе — 18 типовых фигур (табл. 11);
- в старшей школьной возрастной группе — 18 типовых фигур (табл. 12);
- в подростковой возрастной группе — 23 типовые фигуры (табл. 13).

Т а б л и ц а 11

Классификация типовых фигур мальчиков младшей школьной возрастной группы от 7 лет до 11 лет 6 месяцев для проектирования одежды из трикотажа и меха

см

| | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Обхват груди | 60 | 64 | 68 | 72 | 76 |
| Обхват талии | 57 | 60 | 63 | 66 | 69 |
| Рост | 122 | 122 | — | — | — |
| | 128 | 128 | 128 | — | — |
| | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 |
| | — | 140 | 140 | 140 | 140 |
| | — | 146 | 146 | 146 | 146 |

П р и м е ч а н и е. Рамкой обведена типовая фигура, на которую разрабатывают модель и конструкцию изделия. Допускается использование типовой фигуры смежного роста.

Т а б л и ц а 12

Классификация типовых фигур мальчиков старшей школьной возрастной группы от 11 лет 7 месяцев до 14 лет 6 месяцев для проектирования одежды из трикотажа и меха

см

| | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Обхват груди | 68 | 72 | 76 | 80 | 84 |
| Обхват талии | 60 | 63 | 66 | 69 | 72 |
| Рост | 152 | 152 | 152 | 152 | — |
| | 158 | 158 | 158 | 158 | 158 |
| | — | 164 | 164 | 164 | 164 |
| | — | — | 170 | 170 | 170 |
| | — | — | — | 176 | 176 |

П р и м е ч а н и е. Рамкой обведена типовая фигура, на которую разрабатывают модель и конструкцию изделия. Допускается использование типовой фигуры смежного роста.

(Продолжение изменения № 2 к ГОСТ 17917—86)

Т а б л и ц а 13

Классификация типовых фигур мальчиков подростковой возрастной группы от 14 лет 7 месяцев до 17 лет 11 месяцев для проектирования одежды из трикотажа и меха

см

| | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Обхват груди | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 |
| Обхват талии | 72 | 75 | 78 | 81 | 84 |
| Рост | 164 | 164 | 164 | — | — |
| | 170 | 170 | 170 | — | — |
| | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 |
| | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 |
| | — | 188 | 188 | 188 | 188 |
| | — | — | 194 | 194 | 194 |

П р и м е ч а н и е. Рамкой обведена типовая фигура, на которую разрабатывают модель и конструкцию изделия. Допускается использование типовой фигуры смежного роста».

(ИУС № 3 2005 г.)