

ФИГУРЫ ДЕВОЧЕК ТИПОВЫЕ

РАЗМЕРНЫЕ ПРИЗНАКИ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ

Издание официальное

ФИГУРЫ ДЕВОЧЕК ТИПОВЫЕ

Размерные признаки для проектирования одежды

Standard girls' figures.
Measurements for projection of clothingГОСТ
17916—86*Взамен
ГОСТ 17916—72

ОКП 85 0000

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 марта 1986 г. № 692 дата введения установлена

01.01.87

Ограничение срока действия снято по протоколу № 7—95 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)

Настоящий стандарт устанавливает типовые фигуры девочек в возрасте от 3 до 18 лет, их размерные признаки и классификацию типовых фигур девочек ясельной, дошкольной, младшей и старшей школьной, подростковой возрастных групп.

Стандарт является обязательным при разработке стандартов для проектирования одежды.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. ТИПОЛОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ

1.1. Типовую фигуру девочки 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 188 см с интервалом 6 см, по обхвату груди третьему — от 48 до 112 см с интервалом 4 см, по обхвату талии — от 42 до 102 см с интервалом 3 см.

1.3. Для девочек установлено 446 типовых фигур. Типовые фигуры сгруппированы в девять 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.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Издание (июль 2001 г.) с Изменением № 1, утвержденным в сентябре 1989 г. (ИУС 12—89)

© Издательство стандартов, 1986

© ИПК Издательство стандартов, 2001

[illegible]

Длина тела	Обхват груди	см								
		Обхват талии для полного ряда								
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
140	56	—	—	—	—	—	51	54	—	—
	60	—	—	—	48	51	54	57	60	—
	64	—	—	—	51	54	57	60	63	66
	68	—	—	—	54	57	60	63	66	—
	72	—	—	54	57	60	63	66	69	—
	76	—	—	—	60	63	66	69	72	75
	80	—	—	—	—	—	69	72	75	—
	84	—	—	—	—	—	72	—	—	—
146	60	—	—	—	—	51	54	—	—	—
	64	—	—	48	51	54	57	60	63	—
	68	—	—	—	54	57	60	63	66	—
	72	—	—	54	57	60	63	66	69	—
	76	—	—	—	60	63	66	69	72	—
	80	—	—	60	63	66	69	72	75	—
	84	—	—	63	66	—	72	75	—	—
	88	—	—	—	69	—	—	—	81	—
	92	—	—	—	72	75	—	—	—	—
	100	—	—	—	—	81	—	—	—	—
	104	—	—	—	—	84	—	—	—	—
152	60	—	—	—	—	51	—	—	—	—
	64	—	—	—	51	54	57	60	—	—
	68	—	—	—	54	57	60	63	66	—
	72	—	—	—	57	60	63	—	—	—
	76	—	54	57	60	63	66	69	—	—
	80	—	57	60	63	66	69	72	75	78
	84	—	60	63	66	69	72	75	78	81
	88	—	63	66	69	72	75	78	—	—
	92	—	66	69	72	75	78	81	—	—
	96	—	69	—	75	78	—	84	—	—
	100	—	—	75	—	81	—	—	—	—
	104	—	—	—	—	—	—	—	93	—
158	64	—	—	—	—	—	57	—	—	—
	68	—	—	—	—	57	60	63	—	—
	72	—	—	—	57	60	63	—	—	—
	76	—	—	57	60	63	66	69	—	—
	80	—	57	60	63	66	69	72	—	—
	84	—	60	63	66	69	72	75	—	—
	88	—	63	66	69	72	75	78	81	—
	92	—	66	69	72	75	78	81	84	—
	96	—	69	72	75	78	81	84	87	—
	100	—	—	75	78	81	84	—	90	93
	104	—	—	78	—	84	—	—	—	—
164	68	—	—	—	—	57	—	—	—	—
	72	—	—	—	57	60	63	—	—	—
	76	—	—	57	60	63	66	—	72	—
	80	—	57	60	63	66	69	—	—	—
	84	57	60	63	66	69	72	75	—	—
	88	60	63	66	69	72	75	78	—	—
	92	—	66	69	72	75	78	81	—	—
	96	—	69	72	75	78	81	84	—	—
	100	—	72	—	78	81	84	87	—	—
	104	—	—	—	81	84	87	90	—	—
	108	—	—	—	84	87	90	—	—	—
	112	—	—	—	—	—	—	—	—	102

Длина тела	Обхват груди	см								
		Обхват талии для полнотного ряда								
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
170	76	—	—	—	60	63	—	—	—	—
	80	—	—	60	63	66	69	—	—	—
	84	—	60	63	66	69	72	75	78	—
	88	—	63	66	69	72	75	—	—	—
	92	63	66	69	72	75	78	—	—	—
	96	—	—	72	75	78	81	—	87	—
	100	—	72	75	78	81	—	—	—	—
	104	—	75	78	81	—	87	—	—	—
176	76	—	—	—	—	63	—	—	—	—
	84	—	—	—	66	69	—	—	—	—
	88	—	—	66	69	72	75	—	—	—
	92	—	—	—	—	75	—	—	—	—
	96	—	—	—	75	78	—	84	—	—
	108	—	—	—	—	—	—	93	—	—
182	92	—	—	—	—	—	78	—	—	—
	96	—	—	—	—	78	—	—	—	—
188	100	—	—	—	—	—	—	—	90	—

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

Таблица 2

Возрастные показатели типовых фигур

Длина тела, см	Обхват груди, см	лет								
		Полнотный ряд								
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
86	48	—	—	—	—	—	3	3	—	—
		—	—	—	—	—	3,0	3,3	—	—
92	48	—	—	—	—	—	3	3	3—4	—
		—	—	—	—	—	3,3	3,3	3,7	—
	52	—	—	—	—	3	3	3	3	—
		—	—	—	—	3,3	3,3	3,4	3,3	—
	56	—	—	—	—	—	3	3	—	—
		—	—	—	—	—	3,5	3,0	—	—
98	48	—	—	—	—	3	3—4	3—4	4	—
		—	—	—	—	3,4	4,0	3,8	4,1	—
	52	—	—	—	—	3—4	3—4	3—4	3—4	—
		—	—	—	—	3,8	3,7	3,7	3,5	—
	56	—	—	—	—	3	3—4	3—4	3	—
		—	—	—	—	3,8	3,6	3,7	3,3	—
	60	—	—	—	—	—	3	4	—	—
		—	—	—	—	—	3,8	4,1	—	—

ЛЕТ										
Длина тела, см	Обхват груди, см	Полнотный ряд								
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
104	48	—	—	—	—	4—5 5,4	3—4 3,9	3 3,7	—	—
	52	—	—	—	5 5,9	3—5 4,5	3—5 4,6	3—5 4,3	3—5 4,5	—
	56	—	—	—	4—5 4,5	3—5 4,6	3—5 4,3	3—5 4,0	4 4,4	—
	60	—	—	—	—	4 4,3	3—4 3,8	3—5 4,4	3—4 4,1	—
	64	—	—	—	—	—	—	—	—	4 4,1
110	52	—	—	—	—	3—5 5,1	3—6 5,2	4—5 5,0	—	—
	56	—	—	—	6 6,5	4—6 5,4	4—6 5,3	4—6 5,1	5 5,6	5 5,4
	60	—	—	—	—	4—6 5,7	4—6 5,3	4—5 5,0	4—5 5,3	—
	64	—	—	—	—	—	6 6,2	4—5 5,5	—	—
116	52	—	—	—	5 5,8	4—6 6,0	5—7 6,3	4—6 6,1	—	—
	56	—	—	—	7 7,6	4—7 6,6	4—7 6,3	4—7 6,1	6—7 6,7	—
	60	—	—	—	8 8,8	4—7 6,3	5—8 6,4	4—7 5,9	4—6 5,8	5—6 5,9
	64	—	—	—	9 9,3	4 4,7	6 6,1	5—6 6,0	5—6 6,0	—
	68	—	—	—	—	—	5—6 5,9	5 5,5	6 6,2	—
122	52	—	—	—	—	8 8,0	6—8 7,4	5 5,9	—	—
	56	—	—	—	6—8 7,7	6—8 7,3	6—8 7,3	6—8 7,0	6—7 7,0	6 6,6
	60	—	—	—	8 8,4	6—9 7,8	6—8 7,4	5—7 6,7	6—7 6,7	—
	64	—	—	—	7 7,8	5—9 8,7	5—7 6,6	6—8 6,7	—	—
	68	—	—	—	—	—	—	5—8 6,9	5—7 6,7	—
	72	—	—	—	—	—	6—8 7,5	7 7,0	—	—
	76	—	—	—	—	—	—	5 5,8	—	—
	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—
128	56	—	—	—	—	7—10 8,5	7—10 8,3	6—9 8,1	—	9 9,0
	60	—	—	—	7—9 8,9	7—10 8,5	6—10 8,4	6—9 8,0	7—9 8,1	8 8,8
	64	—	—	—	10 10,4	7—10 8,9	7—9 8,3	6—9 7,9	6—8 6,8	—
	68	—	—	—	—	7—9 8,4	6—10 8,0	7—8 8,3	6—8 7,4	—
	72	—	—	—	—	7 7,8	8—9 8,9	7—10 8,1	6—7 6,9	—

лет										
Длина тела, см	Обхват груди, см	Полнотный ряд								
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
134	56	—	—	—	—	—	7—11 9,4	9—11 9,9	—	—
	60	—	—	—	8—10 9,6	7—11 9,6	7—11 9,1	8—10 9,0	—	—
	64	—	—	—	7—9 8,9	9—10 9,1	7—11 9,1	7—10 8,3	11 11,4	8 8,8
	68	—	—	—	9—10 10,0	8—11 9,9	8—11 9,5	8—10 8,8	7—8 7,8	8 8,4
	72	—	—	—	—	8—12 10,1	7—10 9,2	7—11 9,5	8 8,3	—
	76	—	—	—	—	9 9,8	9 9,1	8—11 9,8	8—10 9,4	8—10 9,4
	80	—	—	—	—	9—10 9,8	10 10,0	8—9 8,9	7 7,8	—
	84	—	—	—	—	—	—	—	9 9,4	—
140	56	—	—	—	—	—	10 10,4	10 10,4	—	—
	60	—	—	—	9 9,9	9—11 10,1	8—11 9,9	8—9 9,0	9 9,1	—
	64	—	—	—	9—10 10,3	9—11 10,3	8—11 10,2	8—11 9,9	9—10 9,9	9 9,3
	68	—	—	—	9—12 11,1	8—12 11,1	8—12 10,2	8—12 10,3	9 9,5	—
	72	—	—	11 11,8	11 11,4	10—13 11,6	8—13 10,6	8—11 10,1	9—10 9,6	—
	76	—	—	—	11 11,3	10—12 11,7	10—11 10,7	9—12 10,6	8—9 9,3	9 9,2
	80	—	—	—	—	—	9—12 11,2	8—10 9,8	8 8,6	—
	84	—	—	—	—	—	9—10 10,0	—	—	—
146	60	—	—	—	—	10—12 11,5	9—12 10,6	—	—	—
	64	—	—	10 10,7	10—12 11,2	9—13 11,4	9—12 10,9	9—10 10,0	11 11,2	—
	68	—	—	—	9—13 11,4	9—13 11,5	9—13 11,5	9—12 10,5	11 11,7	—
	72	—	—	10—13 11,7	11—13 12,5	10—13 11,4	9—13 11,0	9—11 10,3	9 9,0	—
	76	—	—	—	10—14 12,9	10—13 12,0	9—13 11,3	11 11,2	9 9,7	—
	80	—	—	14—15 15,3	9—16 13,0	11—16 12,9	9—14 11,8	9—12 10,9	13 13,2	—
	84	—	—	16 16,1	17 17,1	—	9 9,8	10—11 10,9	—	—
	88	—	—	—	17 17,2	—	—	—	11 11,5	—
	92	—	—	—	13 13,4	12 12,4	—	—	—	—
	100	—	—	—	—	16 16,0	—	—	—	—
	104	—	—	—	—	17 17,3	—	—	—	—

Длина тела, см	Обхват груди, см	лет								
		Полнотный ряд								
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
152	60	—	—	—	—	10 10,8	—	—	—	—
	64	—	—	—	11 11,4	10—11 10,7	10—11 10,8	11 11,5	—	—
	68	—	—	—	11—12 11,7	9—13 11,6	9—13 11,5	11—12 11,6	10 10,6	—
	72	—	—	—	10—14 12,5	10—13 12,1	10—13 12,6	—	—	—
	76	—	11 11,7	11—15 12,5	10—13 12,6	10—14 12,8	11—13 12,3	11 11,1	—	—
	80	—	11—13 12,6	11—17 14,2	11—16 14,1	10—17 14,1	10—14 12,7	10—12 11,5	14 14,0	11 11,3
	84	—	14 14,9	11—17 14,7	12—17 15,5	11—17 14,9	11—17 13,1	10—14 12,6	9—12 11,2	9 9,9
	88	—	15 15,7	12—16 16,0	11—16 14,3	11—17 15,2	11—15 13,7	11—12 12,0	—	—
	92	—	14 14,7	15—17 16,1	14—17 16,1	11—17 14,0	11—14 13,3	10 10,3	—	—
	96	—	15 15,7	—	10—17 15,3	17 17,5	—	11 11,9	—	—
	100	—	—	15 15,8	—	11—16 14,0	—	—	—	—
	104	—	—	—	—	—	—	—	15 15,3	—
158	64	—	—	—	—	—	13 13,8	—	—	—
	68	—	—	—	—	11—14 12,8	11—13 12,2	11 11,2	—	—
	72	—	—	—	11—14 13,4	11—14 12,5	11—13 12,5	—	—	—
	76	—	—	13—16 14,6	11—15 13,7	10—15 13,1	10—16 13,1	11—12 12,1	—	—
	80	—	15—16 15,9	12—17 15,0	12—17 14,9	11—17 13,9	10—15 13,7	10—12 11,0	—	—
	84	—	13—16 15,2	12—17 15,2	12—17 15,4	12—17 14,9	12—17 13,6	12—17 13,4	—	—
	88	—	15—17 15,9	12—17 15,9	13—17 15,6	11—17 15,1	12—17 14,1	11—16 14,2	11 11,9	—
	92	—	15—17 16,7	13—17 15,9	14—17 15,6	13—17 15,7	12—16 14,4	13—17 16,0	14 14,8	—
	96	—	14 14,4	14—17 15,7	14—17 16,6	14—17 16,3	13—17 16,0	17 17,6	14 14,2	—
	100	—	—	14—17 15,7	15—17 16,8	11—16 13,7	11—14 13,1	—	11 11,8	11 11,8
	104	—	—	16 16,7	—	16 16,9	—	—	—	—
164	68	—	—	—	—	12 12,8	—	—	—	—
	72	—	—	—	15 15,5	12—14 13,0	12—14 13,8	—	—	—
	76	—	—	12—15 14,4	12—15 14,1	12—15 13,2	12—15 14,2	—	12 12,8	—
	80	—	13 13,6	13—17 15,4	12—17 14,6	12—17 14,5	12—16 14,0	—	—	—

Длина тела, см	Обхват груди, см	лет								
		Полнотный ряд								
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
164	84	13 13,6	16 16,8	12—17 15,1	12—17 15,2	12—17 14,9	13—17 15,8	13—17 15,4	—	—
	88	16 16,6	16—17 16,6	12—17 16,6	12—17 15,5	13—17 15,4	12—17 14,8	13—15 14,4	—	—
	92	—	15 15,3	13—17 16,2	13—17 16,0	13—17 15,6	13—17 15,8	13—17 14,9	—	—
	96	—	13—17 16,0	13—17 15,4	14—17 16,1	14—17 16,2	14—17 15,7	15 15,7	—	—
	100	—	15 15,6	—	12—16 14,5	12—17 16,2	14—17 15,9	14 14,4	—	—
	104	—	—	—	15 15,9	15 15,4	14 14,3	15 15,3	—	—
	108	—	—	—	16 16,2	15 15,6	12—15 14,6	—	—	—
	112	—	—	—	—	—	—	—	—	17 17,1
170	76	—	—	—	12—15 13,7	13 13,5	—	—	—	—
	80	—	—	16 16,2	13—17 15,5	13—17 15,6	13—17 15,4	—	—	—
	84	—	16 16,4	14—16 15,6	12—17 16,1	12—17 14,8	15 15,5	15 15,7	16—17 16,8	—
	88	—	15—16 15,9	13—17 15,6	13—17 15,5	12—17 15,5	14—17 15,9	—	—	—
	92	17 17,2	14—17 16,0	15—17 16,2	13—17 16,2	12—17 15,0	15—16 16,0	—	—	—
	96	—	—	13—17 14,9	14—17 16,0	15—17 16,8	14—16 15,4	—	14 14,0	—
	100	—	17 17,2	14—16 15,3	15—16 16,0	16—17 17,0	—	—	—	—
	104	—	15 15,0	13 13,6	15 15,2	—	16 16,2	—	—	—
	112	—	—	—	—	—	—	—	17 17,6	—
176	76	—	—	—	—	12 12,5	—	—	—	—
	84	—	—	—	12—17 14,9	13—16 14,6	—	—	—	—
	88	—	—	14—16 15,4	14—17 16,2	14—17 16,0	14 14,3	—	—	—
	92	—	—	—	—	16—17 17,0	—	—	—	—
	96	—	—	—	17 17,2	14 14,7	—	17 17,3	—	—
	108	—	—	—	—	—	—	14 14,1	—	—
182	92	—	—	—	—	—	15 15,8	—	—	—
	96	—	—	—	—	15 15,8	—	—	—	—
188	100	—	—	—	—	—	—	15 15,4	—	—

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

2. АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИЕ ТОЧКИ, РАЗМЕРНЫЕ ПРИЗНАКИ И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

2.1 При измерении девочки младшего возраста должны быть в трусах, подросткового — в трусах и бюстгальтере, без обуви.

Измеряемая должна 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 измеряемой должна находиться в положении глазнично-ушной горизонтальной, т. е. в положении, когда нижний край правой глазницы и надкозелковая 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 тазовый диаметры измеряют большим толстотным циркулем.

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

Глубины измеряют взаимно перпендикулярными линейками.

Угол наклона шеи измеряют гониометром в градусах.

Стопу измеряют на стопомере.

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.

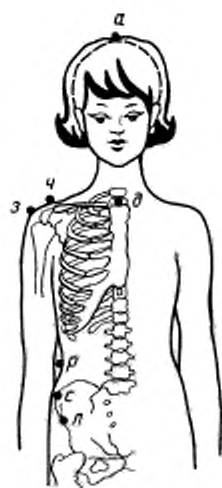
Таблица 3

Антропометрические точки и их определение

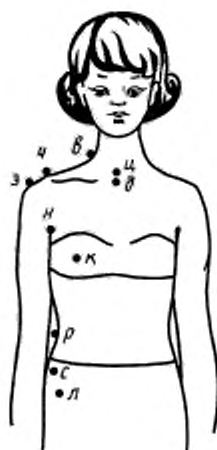
Условное обозначение точки на чертеже	Номер чертежа	Наименование точки	Определение точки
<i>a</i>	1, 6	Верхушечная	Высшая точка темени при постановке головы в положение глазнично-ушной горизонтальной
<i>d</i>	1, 2	Верхнегрудинная	Точка на верхнем крае грудины в центре яремной вырезки
<i>u</i>	2	Точка основания шеи спереди	Точка, отмеченная над верхнегрудинной точкой по нижнему краю ленты при измерении обхвата шеи (см. табл. 4, размерный признак 13)
<i>e</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>b</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

Условное обозначение точки на чертеже	Номер чертежа	Наименование точки	Определение точки
<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 у девочек младших возрастов, наиболее выступающая вперед точка грудной железы — у девочек-подростков
<i>р</i>	1, 2	Точка уровня талии	Точка середины расстояния между верхним краем гребня подвздошной кости и нижним краем ребер на вертикальной линии по середине 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 верхне-передней ости подвздошной кости
<i>и</i>	3	Лучевая	Верхняя точка головки лучевой кости с наружной стороны руки
<i>ш</i>	8	Шиловидная радиальная	Нижняя точка на шиловидном отростке лучевой кости со стороны первого пальца руки
<i>м</i>	4, 5	Коленная	Центр коленной чашечки
<i>щ</i>	5	Верхнеберцовая	Высшая точка верхнего края мыщелка большой берцовой кости
<i>о</i>	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
<i>х</i>	3	Лопаточная	Наиболее выступающая назад точка лопатки
<i>п</i>	4	Ягодичная	Наиболее выступающая назад точка ягодичы
<i>э</i>	6	Затылочная	Наиболее выступающая назад точка затылка, лежащая на средней линии
<i>ю</i>	6	Инион	Наиболее выступающая назад точка затылочного бугра
<i>я</i>	6	Глабелла	Наиболее выступающая вперед точка надбровья на средней линии между бровями
<i>т</i>	7	Пяточная	Наиболее выступающая назад точка пятки независимо от ее уровня
<i>у</i>	7	Конечная точка стопы	Наиболее выступающая вперед точка первого или второго пальца стопы
<i>ы</i>	7	Высшая точка стопы	Самая высокая точка на стопе в области ее сгиба

Примечание. Условное обозначение точек — по ГОСТ 17522—72, ГОСТ 23167—91.



Черт. 1



Черт. 2



Черт. 3



Черт. 4



Черт. 5



Черт. 6



Черт. 7



Черт. 8

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

Размерные признаки, их определение и метод измерения

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 под- мышечной впадины	Расстояние по вертикали от пола до переднего угла подмышечной впадины
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

Номер размерного признака на чертеже	Номер чертежа	Наименование размерного признака	Определение размерного признака и метод измерения
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 замыкается 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
17	10	Обхват груди четвертый	Ленту накладывают горизонтально вокруг туловища, верхний край ленты должен проходить у девочек младших возрастов — по нижнему краю околососковых кружков, у девочек-подростков — под основанием грудных желез
18	10	Обхват талии	Ленту накладывают горизонтально вокруг туловища на уровне линии талии и замыкают спереди
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

Номер размерного признака на чертеже	Номер чертежа	Наименование размерного признака	Определение размерного признака и метод измерения
25	14	Расстояние от линии талии до пола сбоку	Измеряют от точки уровня талии по боковой поверхности бедра вертикально до пола П р и м е ч а н и е. 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	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 П р и м е ч а н и е. Признаки 103 и 104 следует измерять один за другим в вертикальной плоскости, не допуская сдвига сантиметровой ленты
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, паховую область 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

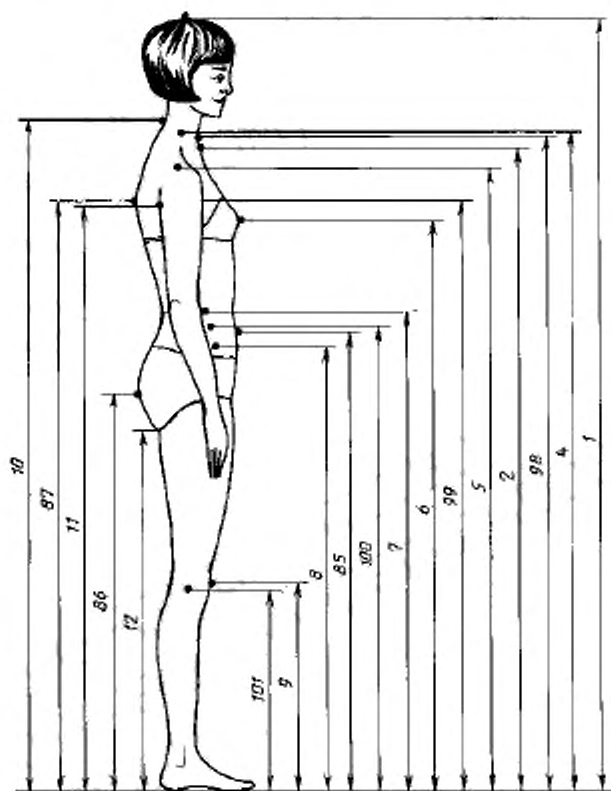
Номер размерного признака на чертеже	Номер чертежа	Наименование размерного признака	Определение размерного признака и метод измерения
33	17	Расстояние от точки основания шеи сбоку до линии обхвата запястья	Измеряют от точки основания шеи сбоку через плечевую точку до линии обхвата запястья П р и м е ч а н и е. 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
36	18	Длина талии спереди	Измеряют от точки основания шеи сзади через точку основания шеи сбоку, сосковую точку и далее вниз до линии талии П р и м е ч а н и е. 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 П р и м е ч а н и е. 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. Пластины накладывают горизонтально на лопатки, верхний край ее должен быть расположен на уровне отметки заднего угла подмышечной впадины на позвоночнике (см. размерный признак 11)

Номер размерного признака на чертеже	Номер чертежа	Наименование размерного признака	Определение размерного признака и метод измерения
40	21	Длина спины до талии с учетом выступа лопаток	Измеряют от точки основания шеи сзади до отметки уровня талии на позвоночнике (см. раз- мерный признак 7) через пластину. Положение пластины дано в определении признака 39 Пр и м е ч а н и е. Признаки 39 и 40 следует измерять один за другим
43	19	Расстояние от линии талии сзади до точки основания шеи сбоку	Измеряют параллельно позвоночнику от ли- нии талии сзади до точки основания шеи сбоку
44	19	Дуга верхней части тулови- ща через точку основания шеи сбоку	Измеряют сзади параллельно позвоночнику от линии талии к точке основания шеи сбоку, ка- саясь этой точки внутренним краем ленты. Спе- реди лента должна проходить через сосковую точ- ку, далее вниз до линии талии Пр и м е ч а н и я: 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 поло- жением резинового шнура, фиксирующего линию тали
45	22	Ширина груди	Измеряют по поверхности тела расстояние между передними углами подмышечных впадин. Нижний край ленты должен касаться отмет- ки, сделанной при измерении обхвата груди пер- вого
47	23	Ширина спины	Измеряют по поверхности тела расстояние между задними углами подмышечных впадин. Ни- жний край ленты должен быть расположен на уров- не отметки заднего угла подмышечной впадины на позвоночнике (см. размерный признак 11) Пр и м е ч а н и е. Признаки 45 и 47 следует измерять одновременно двум измерителям. Раз- меры читают по нижнему краю ленты
46	22	Расстояние между соско- выми точками	Измеряют между сосковыми точками в гори- зонтальной плоскости. Размер читают по верхне- му краю ленты
52	24	Акромиальный диаметр	Измеряют спереди между двумя акромиальны- ми 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 тре- тьего

Номер размерного признака на чертеже	Номер чертежа	Наименование размерного признака	Определение размерного признака и метод измерения
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 тали	Измеряют между передней и задней поверхностями туловища на уровне обхвата талии. Линейку штанги антропометра сзади кладут на продольные мышцы спины
111	11	Переднезадний диаметр обхвата бедер с учетом высту- па живота	Измеряют между передней и задней поверхностями туловища на уровне обхвата бедер с учетом выступа живота
92	22	Ширина груди (проекцион- ная)	Измеряют проекционное расстояние между передними углами подмышечных впадин
66	23	Ширина спины (проекции- онная)	Измеряют проекционное расстояние между задними углами подмышечных впадин
			Примечание. Признаки 92 и 66 следует измерять один за другим
82	26	Глубина шеи	Измеряют расстояние от точки основания шеи сзади до вертикали, касательной позвоночнику на уровне лопаточных точек
81	26	Глубина спины	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 иньон 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 го- ловы	Измеряют между глабеллой и затылочной точкой
116	24	Поперечный диаметр го- ловы	Наибольший поперечный диаметр головы в теменной области

Номер размерного признака на чертеже	Номер чертежа	Наименование размерного признака	Определение размерного признака и метод измерения
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	<p>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</p> <p>Ленту накладывают вокруг стопы через наружный и внутренний пучки и замыкают сверху</p>

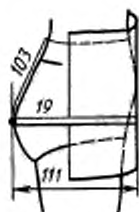
Примечание. Номера размерных признаков — по ГОСТ 17522—72, ГОСТ 23167—91.



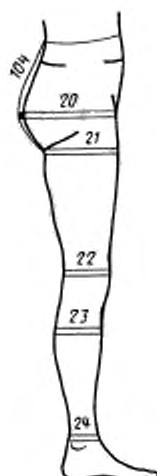
Черт. 9



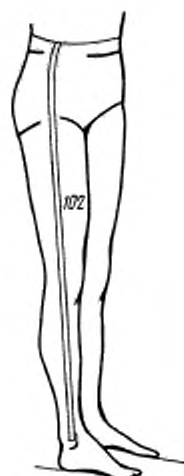
Черт. 10



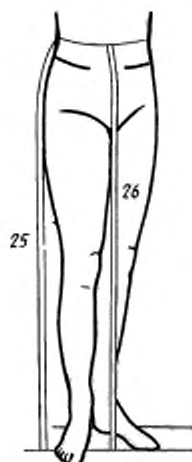
Черт. 11



Черт. 12



Черт. 13



Черт. 14



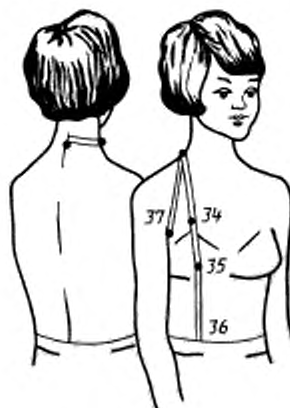
Черт. 15



Черт. 16



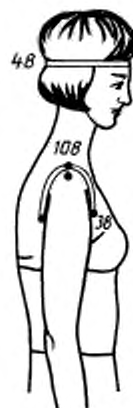
Черт. 17



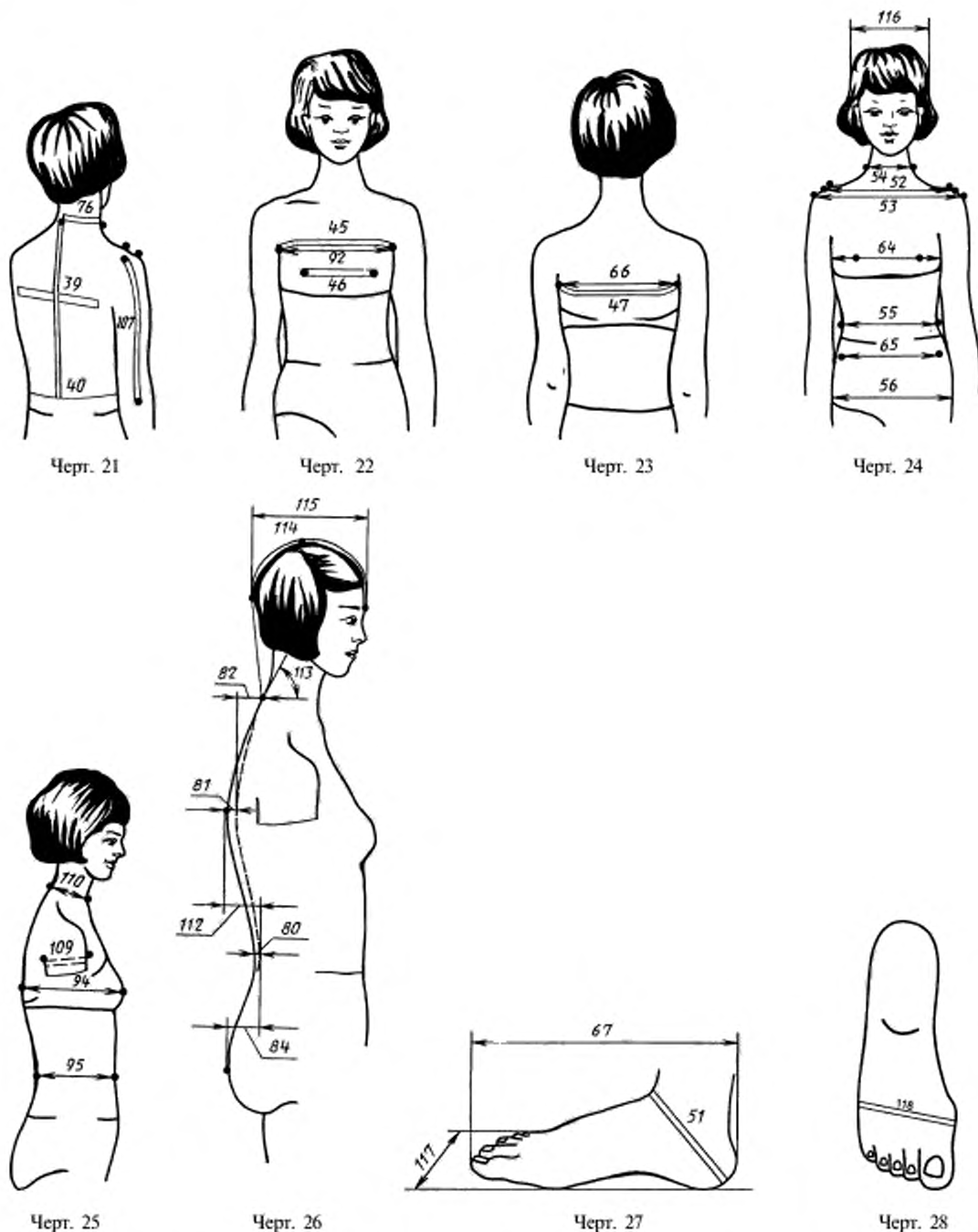
Черт. 18



Черт. 19



Черт. 20



3. ВЕЛИЧИНЫ РАЗМЕРНЫХ ПРИЗНАКОВ ТИПОВЫХ ФИГУР

3.1. Величины размерных признаков типовых фигур указаны в табл. 5.
(Измененная редакция, Изм. № 1).

Величины размерных признаков типовых фигур
с м

Номер размерного признака	Величина размерного признака																										
	92												98														
	36				48				52				56				48				52				56		
1	45	48	45	48	45	48	45	48	45	48	45	48	45	48	45	48	45	48	45	48	45	48	45	48			
16	65,6	66,0	68,0	71,3	70,6	70,3	70,1	70,9	70,6	70,4	70,3	70,4	70,3	70,4	70,3	70,4	75,9	75,5	75,3	75,1	76,0	75,8	75,6	75,5	75,9		
18	66,2	66,0	68,0	71,3	71,0	70,9	71,6	71,3	71,3	71,2	71,1	71,2	71,1	71,2	71,1	71,2	76,6	76,3	76,1	75,9	76,8	76,5	76,4	76,3	76,7		
2	68,2	68,0	70,0	73,4	73,3	73,1	73,7	73,5	73,4	73,3	73,3	73,3	73,3	73,3	73,3	73,3	78,9	78,7	78,5	78,4	79,1	78,9	78,8	78,7	79,0		
4	65,0	64,7	69,8	69,5	69,2	70,3	69,9	69,6	69,6	69,4	69,6	69,4	69,6	69,4	69,6	69,4	75,1	74,6	74,2	73,9	75,3	74,9	74,7	74,4	75,2		
5	59,8	59,4	64,7	64,3	64,1	64,7	64,4	64,2	64,0	64,0	63,8	64,0	63,8	64,0	63,8	64,0	70,0	69,6	69,2	69,0	69,8	69,4	69,2	69,0	69,5		
99	58,7	58,5	63,4	63,2	63,0	63,1	62,9	62,7	62,4	62,3	62,0	62,3	62,0	62,3	62,0	62,3	68,1	67,9	67,7	67,6	68,1	67,9	67,6	67,4	67,7		
6	48,2	48,1	52,5	52,4	52,2	52,4	52,3	52,2	52,1	52,0	51,9	52,0	51,9	52,0	51,9	52,0	56,9	56,7	56,6	56,5	56,8	56,7	56,6	56,5	56,7		
7	46,1	46,0	50,3	50,2	50,1	50,2	50,1	50,2	50,1	50,0	49,9	49,9	49,9	49,8	49,9	54,6	54,5	54,4	54,3	54,6	54,5	54,4	54,3	54,4			
100	42,7	42,6	46,7	46,7	46,7	46,9	46,9	46,8	46,7	46,8	46,7	46,8	46,7	46,8	46,7	50,8	50,7	50,8	50,7	51,0	51,0	50,9	50,8	51,0			
8	44,9	44,8	48,6	48,5	48,4	48,6	48,5	48,4	48,5	48,4	48,3	48,4	48,3	48,4	48,3	52,4	52,3	52,2	52,1	52,5	52,4	52,3	52,2	52,5			
85	21,7	21,7	23,6	23,6	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,3	23,4	23,3	23,4	23,3	25,4	25,3	25,4	25,4	25,5	25,5	25,5	25,4	25,3	25,5		
9	20,6	20,6	22,4	22,5	22,4	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,2	22,1	22,0	22,1	22,0	24,1	24,1	24,3	24,3	24,2	24,3	24,2	24,1	24,2			
101	69,3	69,2	74,5	74,4	74,3	74,7	74,7	74,6	74,5	74,5	74,5	74,6	74,5	74,6	74,5	79,7	79,7	79,6	79,5	80,0	80,0	79,9	79,8	80,1			
10	59,1	58,8	63,7	63,3	63,0	64,0	63,6	63,6	63,3	63,2	63,1	63,0	63,7	63,8	63,7	68,2	67,9	67,6	67,6	68,8	68,4	68,1	68,0	68,4			
11	59,3	59,1	63,9	63,7	63,5	64,1	63,9	63,8	63,7	63,8	63,7	63,8	63,7	63,8	63,7	68,5	68,5	68,3	68,1	68,8	68,6	68,5	68,4	68,8			
87	38,8	38,3	42,0	41,6	41,3	42,1	41,6	41,5	41,4	41,3	41,0	40,9	40,6	40,6	40,6	45,8	45,3	44,9	44,5	45,7	45,2	44,9	44,6	45,2			
86	33,5	33,1	36,8	36,4	36,1	36,6	36,2	35,8	35,5	35,4	35,5	35,4	35,5	35,4	35,5	40,5	40,2	39,8	39,4	40,1	39,7	39,4	39,0	39,5			
12	23,7	23,9	23,9	24,2	24,4	24,6	24,6	24,9	25,1	25,2	25,5	25,7	25,7	25,7	25,7	23,8	24,2	24,5	24,7	24,9	25,2	25,4	25,5	25,7			
13	49,4	49,4	49,7	49,7	49,7	49,9	49,9	50,2	50,3	50,3	50,3	50,3	50,3	50,3	50,3	50,1	50,0	50,1	50,2	50,6	50,6	50,5	50,4	50,6			
14	49,8	49,8	50,2	50,2	50,2	50,3	50,3	50,3	50,3	50,3	50,3	50,3	50,3	50,3	50,3	50,5	50,5	50,5	50,6	50,6	50,5	50,5	50,5	50,6			
15	47,0	47,5	47,1	47,5	47,9	47,9	50,0	50,4	50,8	51,1	51,3	51,3	51,3	51,3	51,3	46,7	47,1	47,6	47,9	50,1	50,5	50,9	51,2	51,4			
17	54,9	55,9	55,4	56,5	57,9	57,1	58,2	59,6	61,3	60,9	62,6	60,9	62,6	60,9	62,6	55,2	56,0	57,1	58,5	57,8	58,9	60,3	62,0	60,3			
19	52,8	53,8	53,4	54,4	55,6	55,1	56,0	57,3	58,9	58,7	60,2	58,7	60,2	58,7	60,2	53,4	54,0	55,0	56,2	55,8	56,7	58,0	59,6	58,2			
20	29,6	29,9	29,9	30,1	30,7	31,4	31,7	32,3	33,2	33,4	34,3	34,3	34,3	34,3	34,3	30,1	30,1	30,4	31,0	31,9	32,1	32,7	33,6	33,4			
21	21,6	21,9	21,9	22,1	22,5	22,4	22,6	23,0	23,5	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	22,0	22,1	22,3	22,7	22,8	23,1	23,4	23,9	23,5			
22	19,8	20,2	20,1	20,5	20,9	20,8	21,1	21,6	22,1	21,9	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	20,1	20,4	20,8	21,2	21,2	21,5	22,0	22,5	22,1			
23	14,8	15,1	14,8	15,1	15,4	15,3	15,6	15,9	16,2	16,1	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	14,6	14,9	15,1	15,4	15,5	15,7	16,0	16,4	16,0			
24																											

СМ

Номер размерного признака	Величина размерного признака															
	92								98							
1	86		48		48		52		56		48		52		56	
16	45	48	45	48	45	48	45	48	51	54	42	45	48	51	54	48
18	45	48	45	48	45	48	45	48	51	54	42	45	48	51	54	48
51	18,7	18,9	19,5	19,7	19,9	19,9	20,1	20,3	20,4	20,6	20,7	20,3	20,5	20,7	20,9	21,2
102	43,2	43,0	47,0	46,8	46,6	46,9	46,7	46,5	46,4	46,3	46,2	51,0	50,7	50,4	50,6	50,4
25	48,8	48,6	53,0	52,8	52,7	53,0	52,9	52,7	52,4	52,6	52,4	57,2	57,0	56,9	57,3	57,4
26	49,3	49,0	53,5	53,2	52,9	53,6	53,3	53,0	52,8	53,0	52,8	58,0	57,6	57,1	57,6	57,7
103	10,3	10,6	10,9	11,2	11,4	10,6	10,9	11,0	11,3	11,1	11,3	11,1	11,5	12,0	11,4	11,4
104	15,8	16,1	16,6	16,9	17,0	16,9	17,2	17,4	17,4	18,0	18,0	17,4	17,7	17,8	18,0	18,6
27	34,8	34,2	38,2	37,7	37,2	38,1	37,6	37,1	36,7	36,8	36,4	42,3	41,7	40,7	41,3	41,2
77	40,9	41,6	41,9	42,6	43,3	42,7	43,4	44,1	44,9	44,8	45,7	42,4	42,9	43,6	44,3	45,3
28	15,6	16,1	15,5	15,9	16,5	16,1	16,6	17,1	17,7	17,6	18,2	14,9	15,4	15,8	16,4	17,1
105	15,1	15,5	15,0	15,4	15,8	15,5	15,9	16,2	16,6	16,5	16,9	14,6	14,9	15,3	15,9	16,2
29	11,0	11,2	11,0	11,2	11,5	11,2	11,4	11,7	11,9	11,8	12,1	10,8	11,0	11,2	11,5	11,7
106	5,2	5,2	5,5	5,5	5,5	5,8	5,8	5,8	5,8	5,9	5,9	5,8	5,9	5,9	6,1	6,3
31	7,3	7,4	7,8	7,9	7,9	8,2	8,2	8,2	8,2	8,5	8,4	8,3	8,4	8,5	8,7	8,9
32	22,4	22,5	23,8	23,9	23,9	24,4	24,5	24,5	24,4	24,9	24,8	24,9	25,2	25,3	25,9	26,5
33	33,7	33,8	36,0	36,1	36,2	36,7	36,9	36,9	36,9	37,3	37,3	38,0	38,3	38,4	39,1	39,8
107	15,4	15,4	16,2	16,2	16,1	16,7	16,6	16,6	16,5	16,8	16,7	17,0	17,0	17,0	17,6	17,9
76	6,2	6,2	6,3	6,3	6,3	6,6	6,6	6,6	6,6	6,9	6,9	6,4	6,4	6,4	6,6	6,8
34	15,3	15,2	15,9	15,8	15,8	16,7	16,6	16,6	16,7	17,3	17,4	16,6	16,4	16,4	17,2	17,7
35	17,8	17,9	18,5	18,6	18,7	19,4	19,5	19,6	19,9	20,5	20,7	19,1	19,2	19,4	19,9	20,7
36	28,0	28,0	29,2	29,2	29,2	30,1	30,1	30,1	30,2	30,9	31,0	30,4	30,4	30,4	31,2	31,9
37	16,5	16,6	17,0	17,2	17,3	17,7	17,9	18,0	18,1	18,6	18,7	17,4	17,7	17,9	18,2	18,9
108	9,0	9,1	9,5	9,6	9,7	9,6	9,7	9,8	9,9	10,3	10,3	9,8	9,9	10,1	10,0	10,5
38	16,0	16,2	16,7	16,9	17,1	17,2	17,3	17,5	17,6	18,0	18,2	17,2	17,5	17,8	18,0	18,5
109	5,5	5,7	5,3	5,5	5,7	5,5	5,7	5,9	6,1	6,1	6,3	5,0	5,2	5,4	5,7	5,9
39	10,0	10,3	10,8	11,0	11,2	10,7	11,0	11,2	11,3	11,4	11,5	11,1	11,5	11,8	12,0	12,7
40	21,6	21,6	22,7	22,6	22,6	22,9	22,9	22,8	22,8	22,9	23,2	23,8	23,7	23,7	24,0	24,1
43	24,2	24,1	25,2	25,1	25,1	25,6	25,6	25,5	25,5	25,8	25,7	26,3	26,2	26,1	26,6	26,5
44	45,5	45,4	47,6	47,5	47,5	48,7	48,6	48,6	48,6	49,4	49,4	49,7	49,6	49,5	50,7	51,4
45	18,5	18,5	18,7	18,7	18,6	19,8	19,8	19,7	19,6	21,0	20,9	18,8	18,8	18,8	20,0	21,2

Продолжение табл. 5

СМ

Номер размерного признака	Величина размерного признака																			
	92								98								52			
1	86		48		48		52		56		48		48		52		52		54	
16	45	48	45	48	45	48	45	48	51	54	45	48	45	48	45	48	51	54	54	48
18	45	48	45	48	45	48	45	48	51	54	45	48	45	48	45	48	51	54	54	48
47	20,6	20,6	21,1	21,2	21,2	22,6	22,6	22,7	22,7	24,0	24,1	21,6	21,7	21,7	23,1	23,1	23,1	23,2	24,4	24,4
46	10,8	10,9	10,9	11,0	11,1	11,6	11,7	11,8	11,8	12,5	12,5	10,9	11,0	11,2	11,7	11,8	11,9	11,9	12,5	12,5
52	19,8	20,0	20,6	20,7	20,8	21,1	21,3	21,3	21,4	21,8	21,8	21,0	21,3	21,5	21,9	22,1	22,1	22,2	22,5	22,5
53	20,6	20,6	21,2	21,3	21,3	22,2	22,2	22,2	22,2	22,8	22,8	21,8	21,9	21,9	22,9	22,9	23,0	22,9	23,6	23,6
65	14,6	14,8	15,0	15,2	15,5	15,1	15,4	15,6	15,9	15,6	15,9	15,1	15,4	15,6	15,9	15,6	15,8	16,1	16,4	15,9
54	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	7,9	7,5	7,6	7,8	7,9	7,7	7,8	7,9	7,9	7,9
64	15,7	15,9	15,9	16,0	16,2	16,6	16,8	16,9	17,1	17,8	17,9	15,9	16,1	16,2	16,4	16,8	17,0	17,1	17,2	17,8
55	15,2	15,7	15,2	15,7	16,3	15,3	15,9	16,4	17,1	16,5	17,2	14,7	15,2	15,7	16,3	15,4	15,9	16,5	17,2	16,1
56	17,2	17,6	17,6	17,9	18,3	17,9	18,2	18,6	19,1	18,9	19,4	17,6	17,9	18,3	18,6	18,3	18,7	19,0	19,5	19,0
110	6,7	6,9	6,8	6,9	7,1	6,9	7,0	7,2	7,3	7,3	7,4	6,7	6,8	7,0	7,1	6,9	7,1	7,2	7,3	7,2
94	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	13,0	13,1	13,2	13,4	13,7	13,9	12,7	12,7	12,8	12,9	13,2	13,3	13,4	13,5	13,8
95	12,4	13,1	12,3	13,0	13,7	12,4	13,1	13,7	14,4	13,9	14,6	11,6	12,3	13,0	13,6	12,3	13,0	13,7	14,4	13,1
111	14,9	15,3	15,0	15,4	16,0	15,2	15,7	16,2	16,8	16,4	17,1	14,7	15,0	15,5	16,0	15,3	15,8	16,3	17,0	16,1
92	15,9	16,3	16,0	16,4	16,7	16,4	16,8	17,1	17,2	17,6	17,8	15,6	16,1	16,5	16,8	16,6	17,0	17,3	17,4	17,6
66	17,5	17,8	17,7	18,0	18,2	18,7	19,0	19,2	19,4	20,3	20,4	17,5	17,9	18,2	18,5	18,9	19,2	19,5	19,6	20,3
82	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	3,2	3,2	3,2	3,2	3,6	3,6	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,5
81	0,6	0,5	0,7	0,7	0,6	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	1,0	1,0	0,8	0,7	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7
80	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3
112	3,1	3,1	3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,3	3,2	3,3	3,4	3,4	3,4	3,3	3,4	3,3	3,3	3,4
84	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,6	3,6	3,6	3,5	3,7	3,7	3,4	3,3	3,3	3,3	3,7	3,6	3,6	3,6	3,8
113	7,7	7,8	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,6	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7
48	48,5	48,8	48,8	49,1	49,4	49,2	49,5	49,8	50,1	49,9	50,2	48,8	49,0	49,3	49,6	49,5	49,8	50,1	50,4	50,0
114	35,2	35,3	36,1	36,3	36,5	36,0	36,2	36,4	36,6	36,3	36,6	36,8	37,0	37,2	37,4	36,8	37,0	37,2	37,4	36,8
115	15,9	16,0	16,1	16,2	16,4	16,1	16,3	16,4	16,5	16,5	16,6	16,2	16,3	16,5	16,6	16,3	16,4	16,6	16,7	16,5
116	13,5	13,6	13,4	13,6	13,7	13,5	13,6	13,7	13,8	13,7	13,8	13,3	13,4	13,5	13,6	13,6	13,7	13,8	13,8	13,7
67	13,9	14,0	14,8	14,9	15,0	15,0	15,1	15,1	15,2	15,3	15,3	15,6	15,7	15,8	15,9	15,8	15,9	16,0	16,0	16,1
117	5,9	5,9	6,1	6,1	6,2	6,1	6,2	6,3	6,4	6,4	6,5	6,2	6,3	6,3	6,4	6,3	6,4	6,5	6,6	6,5
118	14,8	14,9	15,2	15,3	15,4	15,5	15,6	15,7	15,7	15,9	16,0	15,5	15,6	15,7	15,8	16,0	16,1	16,2	16,2	16,3

Продолжение табл. 5

Номер размерного признака	СМ															
	Величина размерного признака								104							
	98				52				56				60			
1	51	54	57	60	42	45	48	48	42	45	48	48	51	54	57	60
16	21,4	21,6	21,8	21,9	22,1	20,9	21,1	21,3	21,3	21,5	21,7	21,9	22,1	22,4	22,6	22,7
18	50,6	50,4	50,3	50,2	54,7	54,5	54,3	55,2	55,2	54,9	54,7	54,6	54,4	54,7	54,6	54,8
25	57,2	57,0	56,7	56,6	61,6	61,5	61,3	61,9	61,7	61,8	61,7	61,5	61,2	61,6	61,3	61,9
26	57,5	57,3	57,1	57,2	62,1	61,8	61,5	62,6	62,2	61,9	61,7	61,5	61,2	61,7	61,5	61,9
103	11,7	11,8	12,0	12,1	12,3	11,7	12,1	12,4	11,3	11,7	12,0	12,2	12,4	11,6	11,9	12,2
104	18,7	18,7	18,6	19,5	19,4	17,8	18,2	18,5	18,1	18,5	18,8	18,9	19,0	19,0	19,3	19,5
27	40,7	40,3	39,9	39,5	43,7	43,4	43,0	44,7	44,1	43,6	43,0	42,6	42,1	42,4	42,3	42,6
77	46,0	46,8	47,7	47,6	48,5	43,4	44,0	44,6	44,3	44,9	45,5	46,3	47,1	47,7	48,0	48,8
28	17,7	18,3	19,0	18,7	19,4	14,8	15,2	15,7	15,6	16,0	16,5	17,1	17,7	18,4	19,0	18,3
105	16,6	17,0	17,4	17,2	17,5	14,5	14,8	15,2	15,2	15,5	15,9	16,3	16,6	16,7	17,1	17,4
29	11,9	12,2	12,5	12,3	12,5	10,8	11,0	11,2	11,1	11,3	11,6	11,8	12,1	11,6	12,0	12,4
106	6,3	6,3	6,3	6,3	6,2	6,2	6,2	6,2	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,7	6,7	6,7
31	8,9	8,9	8,9	9,0	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2	9,2	9,2	9,3	9,2	9,4	9,4	9,5
32	26,5	26,4	26,2	26,7	26,4	26,3	26,5	26,6	27,2	27,4	27,5	27,5	27,4	28,0	28,1	28,3
33	39,8	39,8	39,7	40,0	39,9	40,3	40,6	40,7	41,3	41,5	41,7	41,7	41,7	42,1	42,3	42,6
107	17,9	17,8	17,7	17,8	17,7	17,8	17,8	17,8	18,5	18,5	18,5	18,5	18,4	19,0	19,0	19,0
76	6,9	6,9	6,9	7,1	7,1	6,5	6,5	6,5	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,8	6,8	7,0
34	17,7	17,7	17,9	18,2	18,3	17,1	17,0	17,0	17,8	17,6	17,6	17,6	17,6	18,2	18,1	18,5
35	20,9	21,1	21,4	21,7	22,0	19,8	19,8	19,9	20,5	20,5	20,6	20,7	21,0	21,2	21,3	21,8
36	32,0	32,0	32,1	32,5	32,6	31,6	31,5	31,6	32,3	32,3	32,3	32,4	32,4	32,9	32,9	33,3
37	19,1	19,1	19,2	19,6	19,7	17,9	18,1	18,3	18,5	18,7	18,9	19,0	19,1	19,2	19,3	19,5
108	10,5	10,6	10,6	11,2	11,2	10,3	10,4	10,5	10,2	10,4	10,5	10,6	10,6	10,6	10,7	10,8
38	18,6	18,8	18,8	19,4	19,5	18,0	18,2	18,4	18,3	18,5	18,7	18,8	18,9	19,1	19,3	19,4
109	6,1	6,3	6,5	6,5	6,7	4,9	5,1	5,3	5,2	5,4	5,7	5,8	6,0	5,7	5,9	6,3
39	11,9	12,0	12,0	12,3	12,3	11,9	12,2	12,5	11,6	12,0	12,3	12,4	12,5	12,0	12,3	12,8
40	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,9	24,9	24,8	25,2	25,1	25,1	25,0	25,0	25,3	25,2	25,2
43	26,8	26,7	26,7	26,8	26,8	27,3	27,2	27,1	27,7	27,6	27,5	27,5	27,5	27,9	27,8	27,8
44	51,4	51,4	51,5	51,8	51,9	51,8	51,6	51,5	52,9	52,8	52,7	52,7	52,7	53,5	53,4	53,8
45	21,1	21,0	20,9	22,4	22,2	19,0	19,0	19,0	20,1	20,1	20,1	20,1	20,0	21,4	21,3	22,7

Величина размерного признака

1	104				110										116							
	60		64		52				56						60				64		52	
16	57	60	66	64	45	48	51	52	45	48	51	54	57	60	51	54	57	60	57	60	42	45
18																						
2	80,8	80,9	80,8	86,3	86,0	85,9	86,8	86,5	86,3	86,3	86,3	86,3	86,2	86,3	86,5	86,4	86,3	86,4	86,1	86,2	91,8	91,5
98	81,8	81,9	82,0	87,2	86,9	86,8	87,6	87,3	87,2	87,1	87,2	87,1	87,2	87,3	87,3	87,2	87,2	87,4	87,1	87,1	92,7	92,3
4	84,3	84,2	83,9	89,9	89,7	89,6	90,3	90,2	90,0	89,9	89,9	89,9	89,9	89,8	90,2	90,1	90,0	90,0	89,8	89,8	95,5	95,3
5	80,0	80,0	79,8	85,5	85,1	84,8	86,3	85,9	85,6	85,4	85,3	85,2	86,0	85,8	85,7	85,6	85,6	85,6	85,6	85,6	91,0	90,5
99	74,1	74,1	74,0	79,9	79,6	79,3	80,2	79,8	79,6	79,4	79,3	79,3	79,7	79,5	79,4	79,4	79,4	79,4	79,3	79,3	85,3	84,9
6	72,1	71,7	70,9	77,9	77,7	77,5	78,3	78,1	77,8	77,6	77,3	76,9	78,0	77,8	77,5	77,2	77,2	77,2	77,2	77,2	83,0	82,9
7	60,9	60,8	60,6	65,6	65,5	65,4	65,9	65,8	65,7	65,6	65,5	65,4	65,9	65,7	65,6	65,6	65,6	65,6	65,7	65,6	70,2	70,0
100	58,6	58,4	58,1	63,2	63,2	63,1	63,5	63,4	63,3	63,2	63,0	62,9	63,4	63,3	63,2	63,0	63,2	63,0	63,2	63,1	67,7	67,6
8	54,8	54,6	53,7	59,3	59,3	59,2	59,5	59,5	59,4	59,3	59,1	58,9	59,4	59,3	59,1	58,9	59,0	58,9	59,0	58,7	63,4	63,4
85	55,9	55,9	55,1	60,4	60,3	60,2	60,8	60,7	60,6	60,5	60,5	60,5	60,5	60,5	60,5	60,4	60,4	60,4	59,9	59,9	64,5	64,4
9	27,2	26,9	26,1	29,4	29,4	29,3	29,6	29,6	29,6	29,4	29,2	28,9	29,7	29,6	29,4	29,1	29,4	29,1	29,4	29,1	31,3	31,4
101	25,8	25,5	24,6	28,1	28,2	28,1	28,2	28,3	28,2	28,1	27,9	27,6	28,3	28,2	28,0	27,7	28,0	27,7	28,0	27,7	29,9	30,0
10	85,5	85,4	85,1	90,7	90,6	90,5	91,1	91,1	91,0	90,9	90,8	90,7	91,3	91,2	91,1	91,0	91,2	91,1	91,2	91,1	96,1	96,0
11	72,7	72,8	72,4	78,4	78,0	77,7	78,9	78,5	78,3	78,1	78,0	78,0	78,3	78,1	78,0	78,1	77,6	77,6	77,6	83,6	83,2	
87	73,3	73,3	73,3	78,3	78,1	77,9	78,7	78,4	78,3	78,2	78,1	78,1	78,5	78,3	78,3	78,3	78,3	78,3	78,3	83,3	83,0	
86	48,2	48,1	47,5	52,8	52,4	52,1	53,5	53,1	52,7	52,4	52,2	52,1	53,0	52,7	52,5	52,3	52,3	52,3	52,2	56,9	56,4	
12	42,1	41,8	41,0	47,1	46,8	46,4	47,3	47,0	46,6	46,3	45,9	45,7	46,7	46,3	46,0	45,7	45,9	45,9	45,6	51,1	50,7	
13	26,8	26,9	26,9	25,8	25,8	26,0	26,1	26,4	26,6	26,8	26,8	26,9	27,0	27,2	27,2	27,2	27,2	27,3	27,4	27,5	25,8	
14	61,2	61,6	65,5	54,4	54,4	54,6	57,8	57,9	58,0	58,2	58,5	59,0	61,1	61,4	61,7	62,1	64,5	65,0	54,8	54,8		
15	61,8	62,2	66,4	54,9	54,9	55,0	58,4	58,4	58,5	58,7	59,0	59,5	61,7	61,9	62,2	62,7	65,2	65,7	55,4	55,4		
17	57,4	57,6	60,7	50,3	50,7	51,1	53,3	53,8	54,1	54,4	54,7	54,9	57,1	57,4	57,7	57,8	60,6	60,8	49,9	50,4		
19	67,5	69,8	76,3	59,2	60,2	61,6	60,9	61,9	63,3	65,0	67,1	69,4	64,7	66,4	68,4	70,8	69,5	71,8	59,1	59,8		
20	65,2	67,4	73,9	57,3	58,2	59,5	59,0	60,0	61,3	62,8	64,8	67,0	62,7	64,3	66,2	68,4	67,4	69,6	57,3	58,0		
21	37,9	39,4	44,0	32,7	33,0	33,6	34,4	34,7	35,3	36,2	37,4	39,0	36,6	37,5	38,7	40,2	39,5	41,1	33,2	33,2		
22	26,0	26,7	28,5	23,7	23,9	24,3	24,5	24,8	25,1	25,6	26,2	26,9	25,7	26,2	26,8	27,5	27,1	27,8	24,0	24,1		
23	24,5	25,2	26,9	22,0	22,4	22,8	22,8	23,2	23,6	24,1	24,7	25,4	24,1	24,6	25,2	25,9	25,4	26,1	22,2	22,2		
24	17,4	17,8	18,6	15,8	16,0	16,3	16,3	16,6	16,9	17,2	17,6	18,0	17,1	17,4	17,8	18,2	17,7	18,1	15,7	15,7		

СМ

Номер размерного признака	Величина размерного признака																						
	104				110								116										
	60	64	66	68	52	48	51	45	48	51	54	57	60	51	54	57	60	57	60	64	42	45	
16	57	60	64	66	45	48	51	45	48	51	54	57	60	60	54	57	60	57	60	64	52	42	45
18																							
51	22,9	23,1	23,7	22,3	22,5	22,7	22,7	22,7	22,9	23,1	23,3	23,4	23,6	23,6	23,4	23,6	23,8	24,0	24,1	24,2	24,2	22,9	23,1
102	54,7	54,6	54,5	58,9	58,8	58,6	59,5	59,3	59,3	59,1	59,0	58,9	58,8	59,4	59,4	59,3	59,2	59,1	59,4	59,3	63,2	63,0	
25	61,6	61,3	60,8	66,2	66,1	65,9	66,7	66,6	66,6	66,4	66,1	65,9	65,5	66,9	66,9	66,6	66,3	66,0	66,8	66,5	70,7	70,6	
26	61,7	61,5	61,3	66,6	66,3	66,0	67,0	66,7	66,5	66,5	66,2	66,0	65,9	66,8	66,8	66,5	66,3	66,2	66,5	66,4	71,2	70,9	
103	12,7	12,5	13,3	12,3	12,6	12,8	12,2	12,5	12,5	12,7	12,9	13,0	13,1	12,9	12,9	13,1	13,2	13,3	13,8	13,8	12,4	12,8	
104	20,1	19,9	20,0	19,3	19,5	19,7	19,7	19,7	20,0	20,2	20,2	20,1	19,9	20,9	20,9	21,0	20,8	20,6	21,8	21,6	19,6	20,0	
27	43,7	43,4	42,4	49,3	48,8	48,3	49,6	49,1	48,7	48,7	48,2	47,8	47,5	48,8	48,8	48,3	47,9	47,6	47,8	47,4	53,5	53,0	
77	49,7	50,7	53,7	46,0	46,6	47,4	46,9	47,6	48,3	49,1	50,0	51,0	49,2	50,0	50,9	51,9	51,8	52,8	46,5	47,1	47,1	47,1	
28	19,6	20,3	22,4	16,0	16,5	17,0	16,8	17,2	17,8	18,4	19,1	19,9	18,4	19,0	19,7	20,5	20,2	20,9	15,6	16,0	16,0	16,0	
105	17,8	18,2	19,0	15,5	15,9	16,3	16,1	16,5	16,9	17,2	17,6	18,0	17,2	17,6	18,0	18,4	18,1	18,5	15,2	15,5	15,2	15,4	
29	12,7	13,0	13,7	11,4	11,6	11,9	11,7	11,9	12,1	12,1	12,4	12,7	13,0	12,3	12,6	12,9	13,2	12,9	13,2	13,2	11,2	11,4	
106	6,7	6,7	6,4	6,9	6,9	6,9	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,0	7,1	7,1	7,1	7,1	7,0	7,0	7,2	7,3		
31	9,4	9,3	9,0	9,7	9,7	9,8	9,8	9,8	9,9	9,9	9,9	9,8	9,7	9,9	9,9	9,9	9,9	9,8	9,8	9,7	10,1	10,2	
32	28,1	27,8	27,0	28,9	29,0	29,0	29,5	29,7	29,7	29,7	29,6	29,4	29,1	30,1	30,1	30,0	29,8	29,5	30,0	29,7	30,1	30,3	
33	42,5	42,3	41,6	43,9	44,1	44,2	44,7	44,8	44,9	44,9	44,9	44,7	44,5	45,3	45,2	45,1	44,9	45,2	45,0	46,1	46,3		
107	18,9	18,8	18,3	19,5	19,5	19,4	20,0	20,0	20,0	20,0	19,9	19,8	19,6	20,3	20,2	20,1	19,9	20,1	20,0	20,4	20,4		
76	7,0	7,1	7,4	6,7	6,7	6,7	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,7	6,9	6,9	6,9	6,9	7,0	7,0	7,1	6,8	6,8		
34	18,6	18,8	19,6	18,1	18,1	18,0	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,7	18,8	18,8	18,8	18,9	19,1	19,1	19,3	18,7	18,6		
35	22,3	22,7	23,9	21,0	21,1	21,3	21,5	21,6	21,7	22,0	22,3	22,6	22,6	22,1	22,3	22,6	23,0	22,9	23,2	21,6	21,6		
36	33,5	33,7	34,3	33,4	33,4	33,5	33,9	33,9	34,0	34,0	34,0	34,1	34,3	34,3	34,4	34,5	34,6	34,6	34,7	34,5	34,5		
37	20,0	20,0	20,3	19,2	19,3	19,5	19,6	19,8	19,9	19,9	20,0	20,0	20,0	20,3	20,3	20,4	20,4	20,7	20,7	19,5	19,7		
108	11,4	11,3	12,0	10,7	10,9	10,9	10,9	11,0	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,5	11,5	11,5	11,5	12,2	12,2	11,0	11,1		
38	20,0	20,1	20,7	19,1	19,3	19,5	19,5	19,7	19,9	19,9	20,0	20,1	20,1	20,4	20,4	20,5	20,6	20,6	21,2	21,2	19,6	19,8	
109	6,8	7,0	7,7	5,4	5,6	5,8	5,7	5,9	6,1	6,3	6,5	6,8	6,8	6,4	6,6	6,8	7,0	7,1	7,3	5,1	5,3		
39	12,7	12,6	12,5	12,6	12,9	13,1	12,5	12,8	13,0	13,0	13,0	13,0	12,9	13,1	13,2	13,2	13,0	13,6	13,4	12,9	13,2		
40	25,1	25,1	25,0	26,2	26,2	26,1	26,4	26,4	26,3	26,3	26,3	26,2	26,2	26,4	26,3	26,3	26,3	26,2	26,2	27,4	27,3		
43	27,8	27,5	27,8	28,6	28,5	28,5	28,9	28,8	28,7	28,7	28,7	28,7	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,7	28,7	29,7	29,6		
44	53,9	54,1	54,5	54,8	54,7	54,7	55,6	55,5	55,5	55,5	55,5	55,6	55,7	55,8	55,9	56,1	56,1	55,9	56,1	57,0	56,8		
45	22,4	22,3	23,2	20,3	20,3	20,3	21,6	21,6	21,5	21,4	21,3	21,1	22,8	22,8	22,6	22,4	24,1	23,9	20,5	20,5			

Номер размерного признака	Величина размерного признака																							
	116																							
	52				56				60				64				68							
1	48	51	45	48	51	54	57	48	51	54	57	60	63	51	54	57	60	63	60	63	60	63		
16	91,2	91,0	92,1	91,9	91,7	91,6	91,6	92,1	92,0	91,9	91,9	91,9	91,9	92,1	91,9	91,8	91,8	91,9	92,0	91,4	91,6	91,4	91,6	
18	92,1	92,0	92,9	92,7	92,5	92,5	92,5	92,9	92,8	92,7	92,7	92,7	92,8	93,0	92,7	92,6	92,6	92,7	92,9	92,3	92,5	92,3	92,5	
4	95,2	95,0	95,9	95,7	95,6	95,5	95,5	96,0	95,9	95,8	95,7	95,7	95,7	95,7	95,9	95,8	95,7	95,7	95,7	95,4	95,4	95,4	95,4	
5	90,1	89,8	91,6	91,2	90,9	90,7	90,6	91,9	91,6	91,4	91,3	91,2	91,2	91,2	91,9	91,7	91,5	91,5	91,5	91,3	91,3	91,3	91,3	
99	84,6	84,4	85,4	85,0	84,8	84,6	84,5	85,3	85,0	84,9	84,8	84,8	84,8	84,8	85,1	84,9	84,8	84,8	84,9	84,7	84,7	84,7	84,7	
6	82,7	82,4	83,4	83,2	83,0	82,7	82,4	83,7	83,5	83,2	82,9	82,6	82,6	82,2	83,8	83,6	83,3	82,9	82,6	83,2	82,8	82,8	82,8	
7	69,9	69,8	70,5	70,3	70,2	70,1	70,0	70,7	70,6	70,5	70,4	70,3	70,3	70,2	70,8	70,7	70,6	70,5	70,4	70,6	70,5	70,5	70,5	
100	67,5	67,4	67,9	67,8	67,7	67,6	67,5	68,1	68,0	67,9	67,8	67,8	67,6	67,5	68,1	68,0	67,9	67,8	67,6	67,8	67,8	67,7	67,7	
8	63,4	63,4	63,7	63,7	63,6	63,5	63,3	63,8	63,7	63,6	63,4	63,2	62,8	62,8	63,7	63,5	63,3	63,1	62,8	62,9	62,5	62,5	62,5	
85	64,3	64,2	65,0	64,9	64,8	64,8	64,7	65,1	65,0	65,0	64,9	64,9	64,9	64,9	64,8	64,7	64,7	64,7	64,7	64,0	64,0	64,0	64,0	
9	31,4	31,3	31,7	31,7	31,6	31,5	31,3	31,9	31,9	31,7	31,5	31,2	30,9	32,1	31,9	31,7	31,7	31,4	31,1	31,5	31,2	31,2	31,2	
101	30,1	30,1	30,3	30,3	30,3	30,1	29,9	30,5	30,4	30,3	30,1	29,8	29,4	30,6	30,4	30,2	29,9	29,5	30,0	29,6	29,6	29,6	29,6	
10	96,0	95,9	96,6	96,6	96,5	96,4	96,3	97,0	96,9	96,8	96,7	96,6	96,5	97,1	97,1	97,0	96,9	96,8	96,9	96,8	96,9	96,8	96,8	
11	82,8	82,5	83,9	83,6	83,3	83,1	83,0	83,9	83,6	83,4	83,3	83,3	83,3	83,4	83,4	83,2	83,1	83,1	83,2	82,4	82,5	82,5	82,5	
87	82,8	82,6	83,5	83,3	83,1	83,0	82,9	83,6	83,4	83,3	83,2	83,2	83,2	83,3	83,5	83,4	83,3	83,3	83,4	83,2	83,2	83,2	83,2	
86	56,0	55,7	57,4	57,0	56,6	56,4	56,1	57,6	57,2	56,9	56,7	56,6	56,5	57,4	57,1	56,9	56,8	56,7	56,6	56,5	56,5	56,5	56,5	
12	50,3	49,9	51,1	50,7	50,3	50,0	49,7	50,9	50,6	50,2	49,9	49,6	49,3	50,7	50,4	50,0	49,7	49,5	49,7	49,5	49,7	49,5	49,5	
13	26,1	26,3	26,5	26,7	27,0	27,1	27,2	27,2	27,4	27,6	27,7	27,7	27,7	27,6	27,8	27,9	27,9	27,9	27,9	28,0	27,9	27,9	27,9	
14	54,8	54,9	58,3	58,3	58,4	58,7	59,0	61,5	61,7	61,9	62,2	62,6	63,2	64,6	64,8	65,1	65,5	66,1	68,2	68,7	68,7	68,7	68,7	
15	55,3	55,4	58,8	58,8	58,9	59,1	59,4	62,1	62,2	62,4	62,7	63,1	63,7	65,2	65,4	65,7	66,1	66,7	68,9	69,4	69,4	69,4	69,4	
17	50,9	51,2	53,5	53,9	54,3	54,6	54,8	57,0	57,4	57,7	57,9	58,1	58,2	60,4	60,7	60,9	61,1	61,2	64,1	64,2	64,1	64,1	64,1	
19	60,9	62,3	61,7	62,8	64,1	65,9	67,9	64,2	65,6	67,3	69,4	71,7	74,3	66,8	68,5	70,5	72,8	75,5	73,7	76,3	76,3	76,3	76,3	
20	58,9	60,2	59,9	60,8	62,1	63,7	65,6	62,4	63,7	65,3	67,2	69,4	72,0	65,0	66,6	68,5	70,7	73,3	71,7	74,3	74,3	74,3	74,3	
21	33,5	34,1	35,1	35,4	36,0	36,9	38,1	36,8	37,4	38,3	39,5	41,1	42,9	38,4	39,3	40,6	42,1	43,9	42,7	44,5	44,5	44,5	44,5	
22	24,4	24,7	25,2	25,4	25,8	26,2	26,8	26,2	26,6	27,0	27,6	28,3	29,2	27,1	27,5	28,1	28,8	29,7	29,1	29,9	29,9	29,9	29,9	
23	22,8	23,3	23,4	23,7	24,2	24,7	25,3	24,4	24,8	25,3	25,9	26,6	27,3	25,1	25,7	26,3	26,9	27,7	27,0	27,7	27,7	27,7	27,7	
24	16,2	16,5	16,5	16,8	17,1	17,5	17,8	17,1	17,4	17,8	18,2	18,6	19,0	17,5	17,8	18,2	18,6	19,0	18,3	18,8	18,8	18,8	18,8	

Продолжение табл. 5

Номер размерного признака	СМ															
	Величина размерного признака															
i	116															
	52				56				60				64			
	48	51	45	48	51	48	57	48	51	54	57	60	63	51	54	57
16	23,3	23,5	23,5	23,7	23,9	24,1	24,3	24,5	24,6	24,8	25,0	25,1	25,3	25,4	25,6	25,6
18	62,8	62,6	63,7	63,5	63,4	63,2	63,1	64,1	63,9	63,8	63,7	63,6	63,6	64,4	64,3	64,3
25	70,5	70,3	71,3	71,1	70,9	70,7	70,4	71,8	71,6	71,4	71,1	70,8	70,4	72,2	72,0	71,6
26	70,6	70,3	71,5	71,2	71,0	70,7	70,5	71,7	71,4	71,2	71,0	70,8	70,7	71,7	71,5	71,2
103	13,1	13,4	12,7	13,0	13,2	13,4	13,5	13,2	13,4	13,6	13,7	13,8	13,8	13,9	14,1	14,2
104	20,3	20,5	20,5	20,8	20,9	21,0	20,9	21,5	21,6	21,7	21,6	21,3	20,9	22,6	22,6	22,5
27	52,5	52,0	53,6	53,1	52,6	52,2	51,8	53,4	52,9	52,5	52,1	51,8	51,4	53,0	52,6	52,2
77	47,7	48,5	48,1	48,7	49,5	50,3	51,2	49,7	50,4	51,3	52,2	53,1	54,2	51,4	52,2	53,1
28	16,5	17,0	16,8	17,3	17,9	18,5	19,2	18,0	18,5	19,2	19,8	20,6	21,4	19,1	19,7	20,4
105	15,9	16,3	16,2	16,6	17,0	17,3	17,7	17,1	17,4	17,8	18,2	18,6	19,0	17,7	18,1	18,5
29	11,7	11,9	11,8	12,0	12,3	12,5	12,8	12,2	12,5	12,7	13,0	13,3	13,7	12,6	12,9	13,2
106	7,3	7,3	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	7,4
31	10,3	10,3	10,3	10,4	10,4	10,4	10,3	10,4	10,4	10,4	10,3	10,2	10,1	10,3	10,3	10,2
32	30,4	30,5	31,1	31,2	31,2	31,1	30,9	31,8	31,8	31,7	31,5	31,2	30,7	32,1	32,0	31,8
33	46,5	46,6	47,2	47,3	47,4	47,4	47,3	47,8	47,9	47,9	47,8	47,6	47,3	48,1	48,0	47,9
107	20,4	20,4	21,1	21,1	21,0	21,0	20,8	21,5	21,5	21,4	21,3	21,1	20,9	21,6	21,5	21,4
76	6,7	6,7	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,9	7,0	6,8	6,8	6,8
34	18,5	18,5	18,9	18,8	18,8	18,9	19,0	19,0	19,0	19,1	19,2	19,4	19,6	19,1	19,2	19,3
35	21,7	21,8	21,9	22,0	22,2	22,4	22,4	22,3	22,3	22,6	22,6	23,3	23,7	22,6	22,8	23,1
36	34,5	34,6	34,9	34,9	35,0	35,0	35,2	35,2	35,2	35,3	35,4	35,5	35,7	35,3	35,4	35,5
37	19,8	20,0	20,0	20,2	20,3	20,4	20,4	20,5	20,6	20,7	20,7	20,7	20,7	20,8	20,9	20,9
108	11,2	11,3	11,1	11,2	11,3	11,4	11,4	11,6	11,6	11,7	11,7	11,6	11,6	12,2	12,3	12,3
38	20,0	20,1	20,1	20,3	20,5	20,6	20,7	20,8	20,9	21,0	21,1	21,1	21,2	21,5	21,6	21,7
109	5,5	5,7	5,7	5,9	6,1	6,3	6,5	6,2	6,4	6,7	6,9	7,1	7,3	6,8	7,0	7,2
39	13,5	13,7	13,0	13,3	13,5	13,6	13,5	13,4	13,5	13,6	13,6	13,4	13,2	13,8	13,9	13,9
40	27,3	27,2	27,5	27,5	27,5	27,4	27,4	27,6	27,5	27,5	27,5	27,4	27,4	27,5	27,4	27,4
43	29,5	29,5	29,8	29,8	29,7	29,7	29,7	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,9	29,7	29,7	29,7
44	56,8	56,7	57,6	57,5	57,5	57,5	57,6	57,9	57,9	57,9	58,0	58,1	58,3	57,8	57,9	57,9
45	20,5	20,5	21,8	21,7	21,7	21,6	21,5	23,1	23,0	23,0	22,8	22,6	22,4	24,5	24,4	24,3

Номер размерного признака	Величина размерного признака																							
	116																							
	52					56					60					64					68			
1	48	51	45	48	51	54	57	48	51	54	57	60	63	51	54	57	60	63	60	63				
16	24,5	24,6	25,5	25,6	25,7	26,5	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	27,3	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	28,1				
18	12,1	12,1	12,5	12,6	12,7	13,3	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,3	14,2	14,2	14,2	14,1	14,0	14,9	14,8				
47	24,5	24,6	24,9	25,1	25,2	25,7	25,8	25,8	25,8	25,8	25,8	25,8	25,5	26,3	26,3	26,3	26,0	25,8	26,5	26,2				
46	25,1	25,1	25,9	26,0	26,0	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,4	26,7	26,7	26,7	26,6	26,5	26,4	26,4				
52	17,3	17,6	17,4	17,6	17,9	18,2	18,5	17,8	18,1	18,4	18,7	19,0	19,4	18,2	18,5	18,8	19,1	19,5	19,1	19,4				
53	8,3	8,4	8,3	8,4	8,5	8,5	8,5	8,6	8,7	8,7	8,7	8,7	8,6	9,0	9,1	9,1	9,0	8,9	9,5	9,4				
64	17,5	17,6	18,1	18,3	18,4	18,5	18,6	19,2	19,3	19,4	19,5	19,6	19,6	20,3	20,4	20,5	20,6	20,6	21,7	21,7				
55	16,2	16,5	16,1	16,6	17,2	17,9	18,6	16,9	17,5	18,2	18,9	19,7	20,6	17,7	18,4	19,1	19,9	20,8	20,0	20,9				
56	19,9	20,3	20,1	20,5	20,9	21,3	21,8	21,0	21,4	21,9	22,4	22,9	23,5	21,9	22,4	22,9	23,4	24,0	24,0	24,6				
110	7,3	7,4	7,3	7,5	7,6	7,7	7,8	7,7	7,8	8,0	8,1	8,2	8,2	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,7	8,8				
94	13,8	13,9	14,3	14,4	14,5	14,7	14,8	15,1	15,2	15,3	15,5	15,7	15,9	15,9	16,0	16,2	16,4	16,6	17,2	17,4				
95	12,8	13,5	12,3	13,0	13,7	14,4	15,1	13,3	14,0	14,7	15,4	16,1	16,8	14,4	15,1	15,8	16,5	17,2	17,0	17,7				
111	16,2	16,8	16,3	16,7	17,3	17,9	18,6	17,2	17,7	18,4	19,1	19,9	20,8	18,2	18,8	19,6	20,4	21,3	20,9	21,8				
92	17,5	17,8	18,0	18,4	18,7	18,8	18,9	19,5	19,8	19,9	20,0	19,9	19,7	21,0	21,2	21,2	21,2	21,0	22,6	22,5				
66	19,9	20,1	20,7	21,0	21,2	21,3	21,4	22,1	22,4	22,5	22,5	22,5	22,3	23,6	23,8	23,8	23,7	23,6	25,1	24,9				
82	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,8	3,8				
81	1,4	1,3	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9				
80	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,6	0,6				
112	3,8	3,7	3,8	3,8	3,8	3,6	3,6	4,0	4,0	3,9	3,8	3,7	3,5	4,3	4,2	4,1	3,9	3,8	4,3	4,1				
84	3,8	3,7	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,4	4,3	4,3	4,4	4,4	4,4	4,3	4,3				
113	7,6	7,6	7,7	7,7	7,7	7,7	7,6	7,9	7,9	7,8	7,8	7,7	7,6	8,0	8,0	7,9	7,8	7,7	8,0	7,9				
48	50,8	51,1	50,8	51,1	51,4	51,8	52,1	51,1	51,4	51,8	52,1	52,5	52,9	51,1	51,5	51,8	52,2	52,6	51,6	52,0				
114	39,3	39,5	38,4	38,6	38,8	39,1	39,3	38,0	38,2	38,4	38,6	38,9	39,2	37,5	37,7	38,0	38,2	38,5	37,6	37,9				
115	17,0	17,1	16,7	16,8	16,9	17,1	17,2	16,7	16,8	16,9	17,1	17,2	17,4	16,7	16,8	17,0	17,1	17,3	17,0	17,2				
116	13,7	13,8	13,8	13,9	14,0	14,1	14,2	14,0	14,1	14,2	14,2	14,3	14,4	14,0	14,1	14,2	14,3	14,3	14,1	14,1				
67	18,5	18,6	18,5	18,6	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,8	18,7	18,7	18,6	18,8	18,9	18,8	18,8	18,7	18,9	18,8				
117	7,0	7,1	7,0	7,1	7,2	7,2	7,3	7,2	7,3	7,3	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,5	7,5	7,5	7,6	7,6				
118	17,3	17,4	17,7	17,8	17,9	18,0	18,0	18,3	18,3	18,4	18,5	18,6	18,6	18,7	18,8	18,9	19,0	19,0	19,3	19,4				

СМ

Величина размерного признака

122

Номер размерного признака	СМ																			
	Величина размерного признака																			
1	116	52				56				60				64						
	68	45	48	51	45	48	51	54	57	60	48	51	54	57	60	51	54	57	60	68
16	66	45	48	51	45	48	51	54	57	60	48	51	54	57	60	51	54	57	60	63
2	91,8	97,9	97,7	97,6	98,0	97,8	97,7	97,6	97,5	97,5	97,8	97,7	97,6	97,6	97,6	97,7	97,6	97,5	97,5	97,5
98	92,8	98,6	98,4	98,3	98,6	98,5	98,4	98,3	98,3	98,3	98,5	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,3	98,3	98,3
4	95,4	102,0	101,8	101,8	101,8	101,7	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,5	101,5	101,4	101,5	101,3	101,3	101,3	101,3	101,2
5	91,4	97,0	96,9	96,8	97,0	96,9	96,9	96,8	96,8	96,9	96,9	96,9	96,8	96,8	96,9	96,8	96,8	96,8	96,9	97,0
99	84,9	93,0	92,6	92,2	93,0	92,5	92,2	91,9	91,7	91,6	92,4	92,1	91,8	91,6	91,5	91,9	91,6	91,4	91,3	90,9
6	82,4	90,4	90,2	90,0	90,0	89,8	89,6	89,5	89,4	89,5	89,3	89,1	89,0	89,0	89,0	88,6	88,5	88,5	88,5	88,0
7	70,4	78,7	78,5	78,4	78,4	78,2	78,1	78,2	78,4	78,7	77,7	77,6	77,7	77,9	78,2	76,9	77,0	77,2	77,5	77,1
100	67,5	75,3	75,1	75,1	75,0	74,8	74,8	74,9	75,1	75,5	74,4	74,4	74,5	74,7	75,0	73,7	73,8	74,0	74,4	74,0
8	62,2	68,3	68,0	67,9	68,7	68,5	68,3	68,3	68,4	68,6	68,7	68,5	68,5	68,6	68,8	68,5	68,5	68,6	68,8	68,9
85	64,0	71,4	71,5	71,7	70,8	70,9	71,1	71,3	71,6	71,8	70,3	70,5	70,7	70,9	71,2	69,8	70,0	70,2	70,5	70,0
9	30,7	37,0	36,6	36,3	37,0	36,6	36,3	36,2	36,2	36,3	36,4	36,2	36,0	36,0	36,1	35,8	35,6	35,6	35,7	35,4
101	29,1	35,0	34,7	34,6	34,9	34,7	34,5	34,4	34,4	34,5	34,5	34,3	34,2	34,2	34,3	33,9	33,8	33,8	33,9	33,6
10	96,7	103,1	103,1	103,0	103,0	102,9	102,9	102,8	102,8	102,9	102,8	102,8	102,7	102,7	102,8	102,7	102,7	102,6	102,7	102,6
11	82,7	89,5	89,1	88,7	89,6	89,1	88,8	88,5	88,3	88,1	89,2	88,8	88,5	88,3	88,2	88,8	88,5	88,3	88,2	88,1
87	83,3	88,8	88,8	88,8	88,5	88,5	88,6	88,6	88,6	88,7	88,3	88,3	88,4	88,4	88,5	88,2	88,2	88,2	88,3	88,2
86	56,5	61,5	61,1	60,9	62,0	61,6	61,3	61,2	61,2	61,4	61,8	61,6	61,4	61,4	61,6	61,6	61,4	61,5	61,6	61,7
12	49,2	56,0	55,8	55,7	55,8	55,6	55,5	55,5	55,6	55,8	55,3	55,2	55,2	55,3	55,6	54,8	54,8	55,0	55,2	55,0
13	27,8	25,0	25,4	25,8	25,3	25,8	26,2	26,6	26,9	27,2	26,2	26,6	27,0	27,3	27,6	27,0	27,4	27,7	28,0	28,8
14	69,3	56,4	56,9	57,4	59,0	59,4	59,9	60,5	61,1	61,8	61,9	62,4	62,9	63,6	64,3	64,8	65,4	66,0	66,7	69,9
15	70,1	58,4	59,0	59,6	60,6	61,3	61,8	62,3	62,8	63,1	63,6	64,2	64,7	65,1	65,5	66,7	67,2	67,6	68,0	70,9
17	64,2	49,4	49,6	50,0	52,1	52,4	52,8	53,4	54,1	55,1	55,0	55,4	56,0	56,8	57,7	57,9	58,5	59,3	60,2	63,7
19	79,2	68,4	70,3	72,1	68,0	69,9	71,7	73,4	75,0	76,5	69,7	71,5	73,2	74,8	76,3	71,6	73,2	74,8	76,4	78,0
20	77,1	66,3	68,2	70,0	65,9	67,8	69,6	71,3	72,9	74,3	67,7	69,5	71,1	72,7	74,2	69,5	71,2	72,8	74,2	75,8
21	46,7	36,2	37,6	39,0	36,4	37,8	39,2	40,5	41,8	43,0	38,1	39,5	40,8	42,1	43,3	39,9	41,2	42,5	43,7	45,3
22	30,8	22,9	23,4	24,0	23,5	24,0	24,6	25,2	25,8	26,4	24,7	25,2	25,8	26,4	27,0	25,8	26,4	27,0	27,6	28,9
23	28,6	24,6	25,2	25,7	24,5	25,1	25,7	26,2	26,8	27,3	25,1	25,7	26,2	26,8	27,3	25,8	26,3	26,9	27,4	28,2
24	19,3	17,2	17,4	17,7	17,4	17,6	17,9	18,1	18,4	18,7	17,8	18,0	18,3	18,6	18,9	18,2	18,5	18,8	19,0	19,5

Номер размерного признака	СМ																	
	Величина размерного признака																	
	122																	
1	116	52				56				60				64				68
16	68	45	48	51	24,5	24,6	24,8	25,0	25,2	25,5	25,8	26,0	26,2	26,5	26,8	27,0		
18	66	45	48	51	24,5	24,6	24,8	25,0	25,2	25,5	25,8	26,0	26,2	26,5	26,8	27,0		
51	25,7	24,5	24,6	24,8	24,6	24,8	24,8	25,0	25,2	25,5	25,8	26,0	26,2	26,5	26,8	27,0		
102	64,3	69,2	69,0	68,9	68,9	68,9	69,0	68,9	68,9	68,9	68,9	68,9	68,9	68,9	68,9	68,9		
25	71,2	79,0	78,8	78,6	78,8	78,6	78,4	78,4	78,4	78,5	78,6	78,6	78,6	78,6	78,6	78,6		
26	71,1	78,2	77,9	77,7	78,3	78,0	77,8	77,7	77,7	77,8	78,0	78,0	78,0	78,0	78,0	78,0		
103	15,0	16,2	16,1	16,1	16,1	16,0	16,0	16,0	16,0	16,1	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2		
104	22,6	24,8	24,9	25,0	24,7	24,8	24,9	25,0	25,1	25,3	24,7	24,8	24,9	25,0	25,2	25,3		
27	51,1	63,4	62,6	61,9	62,9	62,0	61,4	60,9	60,7	60,7	60,7	61,3	60,6	60,2	60,0	59,0		
77	57,2	52,7	53,6	54,4	53,2	54,1	54,9	55,8	56,6	57,4	54,6	55,4	56,3	57,1	57,9	58,5		
28	23,3	14,5	15,6	16,7	14,9	16,1	17,1	18,1	19,0	19,9	16,6	17,7	18,6	19,6	20,4	21,1		
105	19,7	15,6	16,2	16,8	15,7	16,4	16,9	17,4	17,9	18,3	16,6	17,1	17,6	18,1	18,5	18,8		
29	14,2	10,9	11,1	11,3	11,3	11,5	11,6	11,8	12,0	12,2	11,8	11,9	12,1	12,3	12,5	12,8		
106	7,1	7,0	7,3	7,6	6,8	7,1	7,4	7,6	7,7	7,8	7,0	7,2	7,4	7,6	7,7	7,7		
31	9,7	10,5	10,6	10,6	10,4	10,5	10,6	10,7	10,7	10,7	10,5	10,6	10,6	10,7	10,7	10,8		
32	30,5	31,8	32,2	32,5	31,9	32,3	32,6	32,8	33,0	33,1	32,4	32,7	33,0	33,1	33,3	33,7		
33	46,9	49,2	49,7	50,1	49,2	49,6	50,0	50,4	50,6	50,9	49,5	50,0	50,3	50,6	50,8	51,0		
107	20,8	21,0	21,1	21,2	21,3	21,4	21,5	21,6	21,7	21,7	21,7	21,8	21,9	22,0	22,2	22,4		
76	7,1	7,0	7,0	6,9	7,4	7,4	7,3	7,3	7,2	7,2	7,7	7,7	7,6	7,6	7,9	8,1		
34	19,9	19,4	19,6	19,8	19,5	19,7	19,8	20,0	20,2	20,4	19,7	19,9	20,1	20,3	20,5	20,9		
35	24,3	21,5	21,8	22,1	22,2	22,5	22,7	22,9	23,0	23,0	23,2	23,4	23,6	23,7	24,2	24,5		
36	35,9	35,6	35,9	36,1	35,7	36,0	36,1	36,2	36,1	36,0	36,2	36,4	36,4	36,3	36,7	36,8		
37	21,0	19,8	20,1	20,5	20,1	20,5	20,8	21,2	21,5	21,7	20,8	21,1	21,5	21,8	22,1	22,4		
108	13,0	10,9	11,1	11,4	11,2	11,5	11,7	12,0	12,2	12,4	11,8	12,0	12,3	12,5	12,8	13,1		
38	22,4	20,5	21,0	21,5	20,6	21,1	21,5	22,0	22,4	22,7	21,2	21,7	22,1	22,5	22,9	23,7		
109	8,2	4,6	4,9	5,2	4,8	5,1	5,3	5,6	5,9	6,1	5,2	5,5	5,8	6,0	6,3	7,0		
39	13,7	13,3	13,6	13,8	13,3	13,6	13,8	14,0	14,1	14,3	13,6	13,8	14,0	14,2	14,3	14,6		
40	27,2	26,5	26,6	26,6	26,6	26,7	26,7	26,6	26,4	26,1	26,9	26,9	26,8	26,6	26,3	27,0		
43	29,5	30,8	30,8	30,7	30,9	30,9	30,8	30,7	30,4	30,0	31,2	31,1	30,9	30,7	30,3	30,8		
44	58,1	59,8	60,0	60,0	59,6	59,8	59,8	59,6	59,2	58,7	59,9	59,9	59,7	59,4	58,8	59,3		
45	25,1	24,6	24,5	24,6	25,1	25,1	25,1	25,2	25,2	25,3	25,6	25,6	25,6	25,7	25,8	26,3		

Продолжение табл. 5

Номер размерного признака	СМ																				
	Величина размерного признака																				
	122																				
1	116	52				56				60				64				68			
16	68	45	48	51	54	45	48	51	54	57	60	48	51	54	57	60	63				
18	66	45	48	51	54	45	48	51	54	57	60	48	51	54	57	60	63				
47	28,1	23,0	23,3	23,6	24,3	24,6	24,8	24,8	25,1	25,3	25,5	25,8	26,1	26,3	26,6	26,8	27,4	27,9	28,1	29,7	
46	14,7	13,0	12,9	12,8	13,8	13,7	13,6	13,6	13,5	13,4	13,4	14,4	14,3	14,2	14,1	14,1	14,8	14,7	14,7	15,1	
52	25,9	23,9	24,4	24,9	24,2	24,8	25,3	25,3	25,6	25,9	26,0	25,2	25,7	26,1	26,3	26,5	26,2	26,6	27,0	27,6	
53	26,2	24,7	25,1	25,5	25,3	25,8	26,1	26,3	26,5	26,6	26,4	26,7	27,0	27,2	27,3	27,4	27,6	27,8	27,9	28,6	
65	19,8	16,9	17,4	17,8	17,0	17,5	17,9	18,2	18,4	18,5	17,7	18,1	18,4	18,6	18,8	18,8	18,4	18,8	19,0	19,6	
54	9,2	7,2	7,4	7,5	7,4	7,6	7,7	7,8	7,8	7,8	7,9	7,8	7,9	8,0	8,1	8,1	8,2	8,3	8,4	8,7	
64	21,7	18,4	18,6	18,8	19,0	19,2	19,4	19,7	20,0	20,3	20,3	19,9	20,1	20,4	20,6	20,9	20,8	21,1	21,3	21,6	22,7
55	21,8	14,3	15,2	16,1	14,6	15,6	16,5	17,3	18,2	19,0	19,0	16,0	16,9	17,8	18,6	19,4	17,4	18,2	19,1	19,9	21,3
56	25,2	19,7	20,4	20,9	20,1	20,7	21,3	21,8	22,3	22,7	21,2	21,8	22,3	22,7	23,1	22,3	22,3	22,9	23,3	23,7	24,7
110	8,9	6,5	6,5	6,5	6,8	6,8	6,9	6,9	6,9	6,9	7,0	7,1	7,2	7,2	7,3	7,3	7,5	7,5	7,6	7,7	8,1
94	17,6	14,1	14,4	14,6	14,4	14,7	14,9	15,1	15,1	15,3	15,4	15,1	15,3	15,5	15,6	15,8	15,7	15,9	16,1	16,2	16,8
95	18,5	12,4	13,0	13,7	12,6	13,2	13,9	14,7	15,4	16,2	16,2	13,5	14,2	14,9	15,6	16,4	14,4	15,1	15,9	16,7	17,7
111	22,8	16,3	17,1	18,0	16,5	17,3	18,2	19,0	19,9	20,8	17,5	18,4	19,2	19,2	20,1	21,0	18,6	19,5	20,3	21,2	22,3
92	22,2	17,4	17,7	17,9	18,1	18,4	18,6	18,9	19,1	19,1	19,4	19,1	19,4	19,6	19,9	20,1	20,1	20,4	20,7	20,9	22,0
66	24,7	18,6	18,7	18,9	19,8	19,9	20,1	20,3	20,5	20,8	21,1	21,3	21,5	21,7	22,0	22,6	22,6	22,8	23,0	23,2	24,8
82	3,8	3,3	3,2	3,1	3,3	3,3	3,2	3,1	3,0	3,0	3,0	3,4	3,3	3,2	3,2	3,1	3,5	3,4	3,3	3,3	3,4
81	0,8	2,0	2,1	2,2	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,1	2,1	1,6	1,7	1,8	1,8	1,8	1,4	1,5	1,5	1,6	1,3
80	0,7	0,2	0,3	0,4	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7
112	3,9	7,1	7,3	7,5	6,4	6,6	6,8	7,0	7,1	7,2	6,0	6,1	6,3	6,4	6,5	6,5	5,5	5,6	5,8	5,9	5,3
84	4,4	6,2	6,4	6,6	5,8	6,0	6,2	6,4	6,6	6,7	5,6	5,8	6,0	6,2	6,4	6,4	5,4	5,6	5,8	6,0	5,7
113	7,8	7,3	7,4	7,5	7,2	7,3	7,4	7,5	7,5	7,6	7,7	7,3	7,4	7,5	7,5	7,6	7,3	7,4	7,5	7,5	7,5
48	52,4	50,1	50,2	50,4	50,4	50,6	50,7	50,9	51,1	51,2	50,9	51,0	51,2	51,4	51,4	51,5	51,3	51,5	51,6	51,8	52,2
114	38,2	38,4	38,7	38,9	38,4	38,6	38,8	39,0	39,2	39,3	38,5	38,7	38,9	39,1	39,1	39,2	38,7	38,9	39,0	39,2	39,2
115	17,4	16,8	16,8	16,8	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,1	17,1	17,0	17,1	17,1	17,2	17,3
116	14,1	14,6	14,5	14,5	14,7	14,6	14,6	14,5	14,5	14,5	14,5	14,6	14,6	14,6	14,5	14,5	14,6	14,6	14,5	14,5	14,5
67	18,7	18,9	19,0	19,0	19,1	19,2	19,2	19,3	19,4	19,4	19,6	19,3	19,4	19,5	19,6	19,8	19,6	19,6	19,8	19,9	20,2
117	7,6	6,6	6,7	6,8	6,7	6,8	6,9	7,0	7,1	7,2	6,8	6,9	7,0	7,1	7,2	7,0	7,1	7,2	7,2	7,3	7,4
118	19,5	17,2	17,5	17,7	17,5	17,8	18,0	18,2	18,4	18,4	18,6	18,1	18,3	18,5	18,7	18,9	18,5	18,8	18,9	19,1	19,5

СМ

Величина размерного признака

Номер размерного признака	128																			
	122						60						64							
	68	72	76	80	84	88	48	51	54	57	60	63	51	54	57	60	63	68		
16	66	63	66	69	72	75	46	49	52	55	58	61	64	67	70	73	76	79	82	
18	64	61	64	67	70	73	44	47	50	53	56	59	62	65	68	71	74	77	80	
47	29,9	31,0	31,2	32,8	25,2	25,5	25,7	26,2	26,3	26,6	26,9	27,1	27,3	27,6	27,7	28,0	28,2	28,5	28,7	29,4
46	15,1	15,5	15,5	15,9	13,5	13,4	13,3	13,2	14,3	14,2	14,1	14,0	14,0	14,0	14,9	14,8	14,7	14,7	14,7	15,3
52	27,6	28,3	28,3	28,9	25,9	26,4	26,8	27,2	26,3	26,7	27,1	27,4	27,5	27,6	27,2	27,5	27,8	27,9	28,0	28,3
53	28,5	29,2	29,2	29,7	26,8	27,1	27,3	27,6	27,3	27,7	27,9	28,1	28,2	28,2	28,3	28,5	28,7	28,8	28,8	29,3
65	19,6	20,2	20,2	20,8	18,3	18,7	19,0	19,4	18,5	18,9	19,2	19,4	19,5	19,6	19,1	19,4	19,7	19,8	19,9	20,1
54	8,7	9,0	9,0	9,4	8,0	8,2	8,2	8,3	8,2	8,3	8,4	8,5	8,5	8,5	8,5	8,6	8,7	8,7	8,7	8,9
64	23,0	23,4	23,7	24,8	19,2	19,4	19,7	20,3	19,9	20,1	20,3	20,6	20,9	21,2	20,7	21,0	21,3	21,6	21,9	21,9
55	22,0	21,9	22,7	24,1	16,0	16,9	17,8	19,4	16,3	17,2	18,1	18,9	19,7	20,5	17,5	18,4	19,3	20,1	20,9	19,7
56	24,9	25,4	25,7	26,7	21,3	21,9	22,4	23,3	21,8	22,3	22,9	23,3	23,7	24,0	22,9	23,4	23,8	24,2	24,5	24,5
110	8,2	8,4	8,5	9,0	7,2	7,2	7,2	7,4	7,4	7,5	7,5	7,6	7,6	7,7	7,8	7,8	7,8	7,9	8,0	8,1
94	16,8	17,3	17,4	18,0	14,8	15,0	15,2	15,5	15,2	15,4	15,6	15,8	15,9	16,0	15,9	16,1	16,3	16,4	16,5	16,8
95	18,6	18,0	18,8	20,0	13,1	13,8	14,5	16,0	13,2	13,9	14,7	15,4	16,2	17,0	14,1	14,9	15,6	16,4	17,2	15,8
111	23,2	22,6	23,5	24,7	17,4	18,3	19,1	20,8	17,6	18,4	19,3	20,2	21,0	21,9	18,6	19,5	20,3	21,2	22,1	20,6
92	22,3	22,9	23,1	24,3	18,9	19,2	19,4	19,9	19,6	19,8	20,1	20,3	20,6	20,9	20,5	20,8	21,0	21,3	21,5	21,7
66	25,1	26,1	26,4	28,0	20,6	20,8	21,0	21,5	21,7	21,9	22,1	22,3	22,5	22,8	22,9	23,2	23,4	23,6	23,9	24,5
82	3,4	3,7	3,6	3,9	3,4	3,3	3,2	3,1	3,5	3,4	3,3	3,3	3,2	3,2	3,6	3,5	3,4	3,4	3,3	3,6
81	1,3	1,0	1,0	0,7	1,7	1,8	1,9	2,0	1,6	1,6	1,7	1,8	1,8	1,8	1,4	1,5	1,6	1,6	1,6	1,4
80	0,8	0,7	0,8	0,9	0,3	0,4	0,4	0,6	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6
112	5,3	4,7	4,7	4,2	6,2	6,4	6,5	6,8	5,6	5,8	6,0	6,1	6,2	6,3	5,3	5,5	5,6	5,7	5,7	5,1
84	5,9	5,3	5,4	5,1	5,7	5,9	6,1	6,5	5,4	5,6	5,8	6,0	6,2	6,3	5,3	5,5	5,7	5,9	6,0	5,4
113	7,6	7,5	7,5	7,5	7,4	7,5	7,6	7,8	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,7	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,4
48	52,4	52,4	52,6	52,9	51,0	51,2	51,4	51,7	51,3	51,5	51,6	51,8	52,0	52,1	51,7	51,9	52,1	52,2	52,4	52,3
114	39,3	39,1	39,2	39,2	39,1	39,3	39,5	39,8	39,0	39,2	39,4	39,6	39,7	39,8	39,1	39,3	39,5	39,6	39,7	39,4
115	17,4	17,3	17,4	17,5	17,0	17,1	17,1	17,2	17,1	17,1	17,2	17,2	17,3	17,3	17,2	17,2	17,2	17,3	17,4	17,3
116	14,5	14,4	14,5	14,4	14,5	14,5	14,4	14,4	14,6	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5
67	20,4	20,3	20,5	20,8	20,2	20,3	20,4	20,6	20,3	20,4	20,5	20,6	20,7	20,9	20,4	20,5	20,6	20,8	21,0	20,7
117	7,5	7,5	7,6	7,7	7,1	7,2	7,3	7,5	7,1	7,3	7,4	7,4	7,5	7,6	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,5
118	19,7	19,7	19,9	20,2	18,4	18,6	18,8	19,2	18,7	18,9	19,1	19,3	19,5	19,6	19,1	19,3	19,5	19,7	19,9	19,8

Номер размерного признака	128												134											
	68			72			56			60			64			68								
1	60	63	66	60	63	66	69	51	54	48	51	54	57	51	54	57	60	63	66	68				
16	102,6	102,7	102,8	102,5	102,6	102,7	102,8	107,7	107,6	108,0	107,8	107,7	107,7	107,9	107,8	107,8	107,8	107,8	107,9	108,0	107,9			
18	103,6	103,7	103,7	103,5	103,6	103,7	103,8	108,8	108,8	109,0	108,9	108,9	108,8	109,0	108,9	108,9	108,9	108,9	109,0	109,1	108,9			
2	106,7	106,8	106,9	106,6	106,7	106,8	106,9	112,5	112,5	112,5	112,4	112,4	112,4	112,4	112,4	112,4	112,4	112,4	112,5	112,3	107,9			
98	102,1	102,2	102,3	102,1	102,2	102,3	102,5	107,0	107,0	107,2	107,1	107,1	107,1	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,3	107,3	107,3			
4	95,7	95,6	95,7	95,4	95,4	95,4	95,5	100,8	100,5	101,3	100,9	100,7	100,5	101,0	100,7	100,5	100,4	100,4	100,4	100,7	100,7			
5	92,8	92,9	93,0	92,2	92,3	92,5	92,7	98,9	98,8	98,7	98,6	98,4	98,4	98,2	98,1	98,0	98,1	98,2	98,3	97,6	100,7			
99	80,7	81,2	81,8	79,8	80,2	80,8	81,6	85,2	85,3	85,1	85,1	85,2	85,4	84,7	84,8	85,0	85,3	85,8	86,4	84,2	100,7			
6	77,5	78,0	78,6	76,6	77,1	77,7	78,4	81,9	82,0	81,7	81,7	81,8	82,0	81,3	81,4	81,6	82,0	82,5	83,1	80,9	100,7			
100	72,5	72,8	73,3	72,0	72,4	72,9	73,5	75,8	75,8	76,3	76,1	76,1	76,2	76,2	76,2	76,3	76,5	76,9	77,4	76,0	100,7			
8	73,6	73,9	74,2	72,9	73,2	73,5	73,8	78,3	78,5	77,7	77,9	78,1	78,3	77,4	77,6	77,9	78,1	78,4	78,7	77,1	100,7			
85	36,9	37,2	37,5	36,3	36,5	36,9	37,4	39,1	39,0	39,4	39,2	39,0	39,0	39,0	38,9	38,9	39,0	39,3	39,6	38,6	100,7			
9	35,2	35,3	35,6	34,6	34,8	35,1	35,4	37,4	37,3	37,5	37,4	37,3	37,3	37,2	37,1	37,1	37,2	37,4	37,6	36,8	100,7			
101	108,1	108,2	108,2	108,1	108,1	108,2	108,3	113,8	113,8	113,8	113,7	113,7	113,7	113,7	113,7	113,7	113,7	113,7	113,8	113,7	100,7			
10	93,2	93,1	93,2	93,1	93,1	93,1	93,2	98,7	98,4	99,2	98,8	98,5	98,3	98,9	98,6	98,4	98,2	98,2	98,2	98,6	100,7			
11	93,2	93,3	93,3	93,1	93,1	93,2	93,3	98,6	98,6	98,4	98,4	98,5	98,5	98,3	98,3	98,4	98,4	98,5	98,6	98,2	100,7			
87	65,0	65,3	65,7	64,6	64,9	65,3	65,8	68,4	68,3	69,0	68,7	68,6	68,6	68,8	68,7	68,7	68,8	69,1	69,5	68,5	100,7			
86	58,0	58,3	58,7	57,4	57,7	58,1	58,6	62,2	62,2	62,0	61,9	61,9	62,0	61,5	61,5	61,6	61,8	62,2	62,6	61,0	100,7			
12	29,1	29,3	29,6	29,5	29,8	30,0	30,2	27,6	28,0	27,5	27,9	28,3	28,6	28,2	28,6	29,0	29,3	29,5	29,8	29,0	100,7			
13	69,6	70,4	71,2	71,9	72,7	73,5	74,5	61,0	61,5	62,9	63,4	63,9	64,6	65,8	66,3	67,0	67,7	68,4	69,3	68,7	100,7			
14	71,0	71,3	71,5	73,9	74,2	74,4	74,6	61,7	62,2	63,7	64,3	64,8	65,3	67,1	67,6	68,0	68,4	68,7	68,9	70,5	100,7			
15	62,9	64,0	65,3	65,0	66,1	67,4	68,9	54,4	54,9	56,3	56,7	57,3	58,0	58,9	59,5	60,2	61,2	62,3	63,6	61,6	100,7			
17	77,5	78,9	80,2	78,2	79,6	80,9	82,2	71,8	73,4	70,3	72,1	73,8	75,4	72,7	74,4	76,0	77,5	78,9	80,3	75,2	100,7			
19	75,5	76,8	78,0	76,2	77,6	78,8	79,9	69,9	71,5	68,5	70,3	71,9	73,5	70,9	72,6	74,1	75,6	76,9	78,2	73,4	100,7			
20	44,5	45,7	46,7	45,2	46,4	47,4	48,5	39,2	40,6	38,4	39,8	41,1	42,4	40,4	41,7	43,0	44,2	45,3	46,4	42,5	100,7			
21	29,2	29,8	30,5	29,8	30,4	31,0	31,7	26,9	27,5	26,8	27,4	28,0	28,6	27,9	28,5	29,1	29,7	30,3	31,0	28,9	100,7			
22	28,2	28,7	29,3	28,5	29,0	29,6	30,1	26,5	27,0	26,0	26,6	27,2	27,7	26,8	27,3	27,9	28,5	29,0	29,6	27,6	100,7			
23	19,5	19,8	20,1	19,6	20,0	20,3	20,6	18,3	18,6	18,3	18,6	18,8	19,1	18,8	19,0	19,3	19,6	19,9	20,2	19,2	100,7			
24																					100,7			

СМ

Номер размерного признака	Величина размерного признака																			
	128						134													
	68			72			56		60			64			68					
1	60	63	66	60	63	66	69	51	54	48	51	54	57	51	54	57	60	63	66	68
16	29,7	29,9	30,1	30,9	31,1	31,3	31,5	26,1	26,4	26,8	27,1	27,4	27,6	28,1	28,4	28,6	28,8	29,1	29,3	29,4
18	15,3	15,3	15,3	15,8	15,8	15,8	15,8	13,1	13,1	14,2	14,1	14,0	13,9	14,9	14,8	14,7	14,7	14,7	14,7	15,5
47	28,5	28,5	28,5	29,0	29,1	29,0	28,9	27,5	27,9	27,3	27,8	28,1	28,4	28,1	28,5	28,7	28,9	28,9	28,9	28,9
46	29,4	29,4	29,3	30,0	30,0	29,9	29,8	28,1	28,3	28,3	28,6	28,9	29,0	29,1	29,4	29,6	29,6	29,7	29,6	29,9
52	20,2	20,3	20,2	20,7	20,8	20,8	20,7	19,5	19,8	19,2	19,6	19,9	20,1	19,8	20,1	20,4	20,5	20,6	20,5	20,5
53	9,0	9,0	9,0	9,2	9,3	9,2	9,2	8,6	8,7	8,6	8,7	8,8	8,9	8,9	9,0	9,0	9,1	9,1	9,1	9,1
65	22,2	22,6	22,9	22,9	23,3	23,6	24,0	19,4	19,7	19,8	20,1	20,3	20,6	20,7	20,9	21,2	21,5	21,8	22,2	21,6
54	20,5	21,3	22,0	21,0	21,8	22,6	23,3	17,3	18,2	16,6	17,5	18,4	19,2	17,7	18,6	19,4	20,2	21,0	21,8	18,9
55	24,8	25,2	25,4	25,6	25,9	26,1	26,3	22,5	23,0	22,3	22,9	23,4	23,9	23,4	23,9	24,4	24,7	25,1	25,3	24,5
56	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	7,5	7,6	7,7	7,8	7,8	7,9	8,0	8,0	8,1	8,2	8,2	8,3	8,3
110	17,0	17,0	17,1	17,6	17,7	17,7	17,7	15,1	15,3	15,3	15,6	15,8	15,9	16,1	16,3	16,5	16,6	16,7	16,8	16,9
94	16,6	17,4	18,2	16,8	17,6	18,5	19,3	13,6	14,3	13,0	13,7	14,5	15,2	13,9	14,6	15,3	16,1	16,9	17,8	14,7
95	21,4	22,3	23,2	21,7	22,5	23,4	24,4	18,4	19,2	17,7	18,5	19,3	20,2	18,7	19,5	20,4	21,2	22,1	23,0	19,7
111	22,0	22,3	22,5	22,8	23,0	23,3	23,6	19,7	19,9	20,0	20,3	20,5	20,8	20,9	21,1	21,4	21,6	21,9	22,2	21,8
92	24,7	25,0	25,2	25,9	26,1	26,4	26,7	21,5	21,7	22,2	22,4	22,6	22,8	23,3	23,5	23,7	24,0	24,2	24,5	24,5
66	3,6	3,5	3,5	3,8	3,7	3,7	3,7	3,4	3,3	3,6	3,5	3,4	3,4	3,7	3,6	3,5	3,5	3,4	3,4	3,8
82	1,4	1,4	1,4	1,2	1,2	1,2	1,1	1,7	1,8	1,5	1,6	1,7	1,8	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,4
81	0,6	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8	0,3	0,4	0,2	0,3	0,4	0,5	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,4
80	5,2	5,2	5,3	4,7	4,7	4,8	4,8	6,0	6,1	5,3	5,5	5,7	5,8	5,1	5,3	5,4	5,5	5,5	5,6	4,9
112	5,6	5,7	5,9	5,2	5,4	5,5	5,7	5,6	5,8	5,2	5,4	5,6	5,8	5,2	5,4	5,6	5,8	5,9	6,1	5,2
84	7,5	7,6	7,6	7,5	7,5	7,6	7,6	7,6	7,7	7,4	7,5	7,6	7,7	7,4	7,5	7,6	7,6	7,7	7,7	7,4
113	52,4	52,6	52,7	52,6	52,8	52,9	53,1	51,7	51,8	51,8	51,9	52,1	52,3	52,1	52,3	52,5	52,6	52,8	52,9	52,5
48	39,5	39,6	39,7	39,4	39,5	39,6	39,7	39,9	40,1	39,5	39,7	39,9	40,1	39,6	39,8	39,9	40,1	40,2	40,3	39,6
114	17,3	17,4	17,5	17,3	17,4	17,5	17,6	17,2	17,2	17,2	17,2	17,3	17,3	17,3	17,3	17,4	17,4	17,5	17,6	17,3
115	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,3	14,3	14,5	14,4	14,4	14,4	14,5	14,5	14,5	14,4	14,5	14,5	14,5
116	20,8	21,0	21,2	20,9	21,0	21,2	21,5	21,3	21,4	21,3	21,3	21,4	21,5	21,4	21,5	21,5	21,7	21,8	22,0	21,4
67	7,6	7,7	7,8	7,7	7,8	7,8	7,9	7,5	7,6	7,5	7,6	7,7	7,8	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0	8,0	7,7
117	19,9	20,1	20,3	20,1	20,3	20,5	20,6	19,3	19,5	19,3	19,5	19,7	19,9	19,7	19,9	20,1	20,3	20,5	20,6	20,1
118																				

Продолжение табл. 5

Номер размерного признака	СМ																		
	Величина размерного признака																		
	134																		
1	68					72					80					140			
16	57	60	63	66	69	60	63	66	69	72	75	66	69	72	75	84	56		
18																78	51		
51	27,1	27,4	27,8	28,1	28,6	27,3	27,6	28,0	28,4	27,5	27,9	28,3	28,7	29,2	27,6	28,0	28,5	29,2	27,4
102	76,4	76,5	76,7	76,9	77,2	76,3	76,4	76,6	76,9	76,0	76,3	76,5	76,9	77,3	75,7	76,0	76,4	76,8	80,1
25	85,4	85,5	85,8	86,2	86,6	85,0	85,3	85,7	86,1	84,6	85,0	85,5	86,0	86,7	84,2	84,7	85,2	85,9	89,6
26	85,2	85,3	85,7	86,1	86,7	84,9	85,2	85,7	86,2	84,6	85,1	85,6	86,3	87,1	84,3	84,8	85,5	86,3	89,1
103	16,2	16,3	16,5	16,7	17,0	16,2	16,4	16,6	16,9	16,2	16,4	16,7	17,1	17,5	16,1	16,4	16,8	17,2	16,2
104	25,9	26,0	26,2	26,3	26,5	26,2	26,3	26,5	26,6	26,5	26,7	26,8	27,0	27,2	26,9	27,0	27,2	27,4	25,5
27	63,9	63,9	64,1	64,5	65,2	62,9	63,1	63,6	64,2	61,9	62,3	63,0	63,8	64,9	60,9	61,5	62,4	63,5	68,7
77	59,9	60,8	61,6	62,4	63,3	61,4	62,3	63,1	63,9	62,9	63,8	64,6	65,4	66,3	64,5	65,3	66,1	67,0	57,1
28	21,1	22,0	22,8	23,5	24,2	22,6	23,4	24,2	24,9	24,2	24,9	25,6	26,2	26,8	25,8	26,5	27,1	27,6	18,2
105	19,2	19,6	19,9	20,2	20,5	19,9	20,2	20,5	20,8	20,6	20,9	21,1	21,3	21,5	21,3	21,5	21,7	21,9	17,6
29	13,4	13,6	13,8	14,0	14,2	13,8	13,9	14,1	14,3	14,1	14,3	14,5	14,7	14,9	14,3	14,5	14,7	15,0	12,7
106	8,5	8,6	8,6	8,6	8,5	8,6	8,6	8,6	8,6	8,8	8,7	8,7	8,8	8,8	8,9	8,9	8,8	8,7	9,1
31	11,7	11,8	11,7	11,7	11,7	11,8	11,8	11,8	11,7	11,9	11,9	11,8	11,8	11,7	12,0	12,0	11,9	11,8	12,2
32	36,7	36,9	36,9	36,9	36,8	37,1	37,1	37,1	37,0	37,4	37,4	37,3	37,2	37,0	37,7	37,7	37,5	37,3	37,6
33	55,6	55,8	56,0	56,1	56,1	56,0	56,1	56,2	56,2	56,3	56,4	56,4	56,3	56,2	56,6	56,6	56,5	56,4	57,5
107	25,0	25,0	25,1	25,1	25,1	25,3	25,3	25,4	25,4	25,6	25,7	25,7	25,7	25,6	26,0	26,0	26,0	26,3	25,5
76	7,9	7,9	7,9	7,9	8,0	8,1	8,1	8,1	8,2	8,2	8,3	8,3	8,3	8,4	8,3	8,4	8,4	8,5	6,9
34	21,2	21,4	21,6	21,9	22,1	21,5	21,7	22,0	22,2	21,9	22,1	22,3	22,6	22,8	22,2	22,4	22,7	23,0	20,9
35	26,1	26,1	26,1	26,0	25,9	27,0	27,0	26,9	26,8	28,0	27,9	27,8	27,5	27,3	28,9	28,8	28,6	28,3	23,8
36	39,4	39,2	38,9	38,5	38,0	40,0	39,7	39,3	38,9	40,7	40,3	39,8	39,2	38,5	41,4	40,9	40,3	39,6	38,6
37	23,2	23,5	23,7	24,0	24,1	23,8	24,1	24,3	24,5	24,4	24,6	24,8	25,0	25,1	25,0	25,2	25,3	25,4	22,1
108	13,7	13,9	14,1	14,4	14,6	14,2	14,4	14,6	14,9	14,7	14,9	15,1	15,3	15,5	15,2	15,4	15,6	15,8	12,7
38	24,2	24,5	24,9	25,2	25,4	24,8	25,2	25,5	25,7	25,5	25,8	26,1	26,3	26,6	26,2	26,5	26,8	27,0	23,5
109	6,8	7,0	7,2	7,5	7,7	7,2	7,5	7,7	7,9	7,8	8,0	8,2	8,4	8,6	8,3	8,5	8,7	8,9	6,0
39	15,5	15,7	15,8	15,9	16,0	15,8	15,9	16,0	16,1	16,1	16,2	16,2	16,3	16,3	16,3	16,4	16,4	16,5	15,6
40	30,6	30,4	30,0	29,5	28,9	31,0	30,6	30,1	29,6	31,4	31,0	30,4	29,7	29,0	32,0	31,4	30,7	30,0	21,8
43	34,0	33,7	33,2	32,7	32,1	34,4	33,9	33,4	32,8	34,8	34,2	33,6	33,0	32,2	35,2	34,6	33,9	33,2	34,4
44	65,3	64,7	64,0	63,1	62,0	66,0	65,3	64,4	63,3	67,0	66,0	64,9	63,6	62,2	68,1	66,9	65,7	64,2	66,1
45	26,6	26,7	26,8	27,0	27,2	27,3	27,4	27,6	27,8	27,9	28,1	28,3	28,5	28,8	28,5	28,7	29,0	29,3	24,0

Номер размерного признака	СМ														Величина размерного признака			
	134														80			
1	72														76			
	68														72			
16	57	60	63	66	69	60	63	66	69	63	66	69	72	75	66	69	72	75
18	57	60	63	66	69	60	63	66	69	63	66	69	72	75	66	69	72	75
47	29,6	29,9	30,1	30,3	30,5	30,9	31,1	31,3	31,5	32,2	32,4	32,6	32,8	33,0	33,5	33,7	33,9	34,1
46	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	16,0	16,0	16,0	16,0	16,5	16,5	16,5	16,6	16,6	16,9	16,9	17,0	17,1
52	29,2	29,3	29,4	29,3	29,2	29,8	29,9	29,8	29,7	30,4	30,4	30,2	30,0	29,6	31,1	30,9	30,6	30,3
53	30,1	30,2	30,2	30,1	30,0	30,7	30,8	30,7	30,5	31,3	31,3	31,1	30,9	30,6	31,8	31,7	31,5	31,2
65	20,7	20,8	20,9	20,9	20,8	21,3	21,3	21,3	21,2	21,9	21,9	21,8	21,6	21,3	22,6	22,5	22,3	22,0
54	9,2	9,2	9,3	9,3	9,2	9,5	9,5	9,5	9,4	9,7	9,7	9,7	9,6	9,6	10,0	10,0	9,9	9,9
64	21,9	22,2	22,5	22,8	23,2	22,8	23,1	23,5	23,9	23,8	24,2	24,5	24,9	25,4	24,9	25,2	25,6	26,1
55	19,7	20,5	21,3	22,1	22,8	20,9	21,7	22,5	23,2	22,2	22,9	23,6	24,3	25,0	23,5	24,2	24,9	25,5
56	25,0	25,3	25,7	25,9	26,1	26,0	26,3	26,6	26,8	27,1	27,4	27,6	27,7	27,7	28,3	28,5	28,6	29,6
110	8,3	8,4	8,5	8,6	8,6	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3	9,4	9,3	9,4	9,5	10,0
94	17,1	17,2	17,3	17,4	17,4	17,9	18,0	18,0	18,1	18,7	18,8	18,8	18,8	18,7	19,6	19,6	19,6	20,3
95	15,5	16,3	17,1	17,9	18,8	16,5	17,3	18,1	19,0	17,5	18,3	19,2	20,1	21,0	18,5	19,4	20,3	21,2
111	20,5	21,4	22,3	23,2	24,1	21,6	22,5	23,4	24,3	22,7	23,6	24,5	25,4	26,4	23,8	24,7	25,7	26,6
92	22,0	22,3	22,6	22,8	23,1	23,0	23,2	23,5	23,8	24,0	24,2	24,5	24,8	25,1	25,0	25,3	25,5	25,8
66	24,7	24,9	25,2	25,4	25,7	25,9	26,2	26,4	26,7	27,2	27,4	27,7	28,0	28,4	28,5	28,8	29,1	29,4
82	3,7	3,6	3,6	3,6	3,5	3,9	3,8	3,8	3,7	4,1	4,0	4,0	4,0	3,9	4,3	4,3	4,3	4,5
81	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8
80	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8
112	5,0	5,1	5,1	5,2	5,2	4,7	4,8	4,8	4,8	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,1	4,1	4,1	4,0
84	5,4	5,6	5,7	5,9	6,0	5,3	5,5	5,6	5,8	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,1	5,3	5,4	5,5
113	7,5	7,6	7,6	7,7	7,7	7,5	7,6	7,6	7,6	7,5	7,5	7,6	7,6	7,6	7,5	7,5	7,5	7,5
48	52,7	52,8	53,0	53,1	53,3	53,0	53,1	53,3	53,4	53,2	53,4	53,6	53,7	53,9	53,5	53,6	53,8	54,1
114	39,8	39,9	40,0	40,1	40,2	39,8	39,9	40,0	40,0	39,7	39,8	39,9	39,9	39,9	39,7	39,7	39,8	39,6
115	17,4	17,4	17,5	17,6	17,7	17,4	17,5	17,6	17,7	17,5	17,6	17,6	17,7	17,9	17,5	17,6	17,7	17,8
116	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,6	14,6	14,4	14,5	14,5	14,5
67	21,5	21,6	21,8	22,0	22,2	21,6	21,8	21,9	22,2	21,7	21,9	22,1	22,3	22,6	21,8	22,0	22,2	22,5
117	7,8	7,9	8,0	8,1	8,1	7,9	8,0	8,1	8,2	8,1	8,1	8,2	8,3	8,3	8,1	8,2	8,3	8,4
118	20,3	20,5	20,7	20,8	21,0	20,7	20,9	21,0	21,2	21,0	21,2	21,3	21,4	21,6	21,3	21,4	21,6	21,9

Величина размерного признака

Номер размерного признака	140													
	60				64				68				72	
1	56	54	48	51	54	57	60	63	66	54	57	60	63	66
16	112,6	113,1	112,9	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	113,1	113,0	113,0	113,0	113,1	113,2
18	114,0	114,3	114,2	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,3	114,2	114,2	114,2	114,3	114,4
2	117,9	118,0	117,9	117,9	117,9	117,9	117,9	117,9	118,0	117,9	117,8	117,8	117,9	118,0
98	112,1	112,3	112,3	112,2	112,3	112,4	112,4	112,4	112,5	112,5	112,5	112,5	112,6	112,7
4	104,8	105,7	105,4	105,1	104,9	104,8	105,5	105,3	105,1	105,0	105,4	105,2	105,0	105,1
5	103,4	103,4	103,3	103,2	103,1	103,1	102,9	102,8	102,8	102,9	103,1	102,5	102,4	102,5
99	88,9	88,9	88,8	88,9	89,1	89,4	88,6	88,7	88,9	89,2	89,3	88,5	88,8	89,3
6	85,5	85,4	85,3	85,4	85,7	86,0	85,1	85,2	85,4	85,8	86,8	85,0	85,4	85,8
7	79,5	80,1	79,9	79,9	80,0	80,2	80,0	80,0	80,1	80,3	80,7	80,0	80,2	80,6
100	82,1	81,4	81,6	81,8	82,1	82,3	81,2	81,5	81,7	81,9	82,2	81,0	81,3	81,5
8	40,4	41,0	40,7	40,6	40,5	40,7	40,7	40,5	40,5	40,6	40,9	40,3	40,4	40,7
85	38,8	39,1	38,9	38,8	38,8	38,9	38,8	38,7	38,7	38,8	39,0	38,5	38,6	38,8
9	119,2	119,3	119,2	119,2	119,2	119,2	119,2	119,2	119,2	119,2	119,2	119,2	119,2	119,2
101	103,4	104,2	103,8	103,5	103,3	103,2	103,9	103,6	103,4	103,4	103,3	103,4	103,3	103,4
10	103,7	103,5	103,5	103,5	103,6	103,6	103,4	103,4	103,4	103,5	103,6	103,3	103,4	103,5
11	71,9	72,5	72,3	72,2	72,2	72,3	72,4	72,3	72,3	72,3	72,2	72,2	72,3	72,6
87	65,6	65,4	65,3	65,3	65,4	65,6	64,8	64,9	65,0	65,2	65,5	64,3	64,4	64,6
86	28,7	28,2	28,6	29,0	29,3	29,6	28,9	29,2	29,6	29,9	30,2	29,6	29,9	30,2
12	62,1	63,4	63,9	64,4	65,1	65,8	66,2	66,8	67,4	68,1	68,9	69,1	69,7	70,4
13	62,1	63,8	64,4	64,9	65,3	65,7	67,3	67,8	68,2	68,6	68,9	69,1	70,9	71,3
14	55,7	56,9	57,3	57,9	58,7	59,6	59,4	60,0	60,7	61,7	62,8	64,1	61,9	62,6
15	73,5	70,7	72,4	74,1	75,7	77,2	73,3	75,0	76,6	78,1	79,5	80,8	76,1	77,7
17	71,7	68,9	70,7	72,3	73,9	75,4	71,6	73,2	74,8	76,3	77,6	78,8	74,3	75,9
19	40,6	38,5	39,9	41,2	42,5	43,7	40,7	42,0	43,3	44,5	45,6	46,7	42,9	44,1
20	28,7	27,9	28,5	29,1	29,7	30,3	28,9	29,5	30,1	30,7	31,3	32,0	29,9	30,5
21	27,5	26,5	27,1	27,6	28,2	28,7	27,3	27,9	28,4	29,0	29,5	30,1	28,2	28,7
22	18,8	18,6	18,8	19,1	19,4	19,7	19,0	19,3	19,6	19,9	20,2	20,5	19,5	19,8
23														
24														

Номер размерного признака	СМ														Величина размерного признака													
	140														64													
i	60														68													
	56	54	48	51	54	57	60	51	54	57	60	63	66	69	56	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90
16	27,6	27,2	27,4	27,7	27,9	28,0	28,3	28,6	29,0	29,7	27,9	28,2	28,6	29,0	27,7	27,9	28,2	28,6	29,0	29,7	27,9	28,2	28,6	29,0	29,7	27,9	28,2	28,6
18	80,0	80,4	80,4	80,3	80,4	80,5	80,6	80,8	81,0	80,5	80,5	80,6	80,8	81,0	80,5	80,5	80,5	80,6	80,8	81,0	80,5	80,5	80,6	80,8	81,0	80,4	80,4	80,5
25	89,5	89,8	89,7	89,7	89,7	89,7	89,9	90,2	90,5	89,5	89,5	89,6	89,9	90,2	89,5	89,5	89,6	89,7	90,0	90,4	89,2	89,2	89,7	90,0	89,2	89,2	89,4	89,4
26	89,0	89,5	89,3	89,3	89,3	89,4	89,6	89,9	90,3	89,3	89,4	89,6	89,9	90,3	89,2	89,3	89,5	89,5	89,8	90,2	88,9	89,0	89,2	89,5	89,0	89,2	89,2	89,2
103	16,2	16,4	16,3	16,4	16,4	16,4	16,6	16,6	16,6	16,4	16,4	16,5	16,7	16,8	17,1	16,5	16,5	16,7	16,9	17,1	16,4	16,5	16,6	16,9	17,1	16,4	16,5	16,6
104	25,6	25,6	25,7	25,8	25,9	26,1	26,2	26,4	26,5	26,2	26,3	26,4	26,6	26,7	26,2	26,3	26,4	26,6	26,7	26,8	26,4	26,5	26,7	26,8	26,9	26,4	26,5	26,7
27	68,3	69,3	68,6	68,1	67,9	67,9	67,9	68,2	67,8	67,8	67,6	67,5	67,7	68,2	67,2	67,0	67,0	67,2	67,6	68,2	67,2	67,0	67,2	67,6	68,2	67,2	67,0	66,2
77	57,9	56,9	57,7	58,6	59,4	60,3	60,3	58,4	59,3	60,1	60,9	61,8	62,6	60,0	60,8	61,6	62,5	63,3	60,7	61,5	62,3	63,1	63,3	60,7	61,5	62,3	63,1	62,3
28	19,2	17,4	18,4	19,4	20,4	21,2	21,6	22,4	23,1	20,3	21,2	22,0	22,8	23,6	20,8	21,7	22,6	23,4	24,2	21,0	21,9	22,8	23,6	24,4	25,2	26,0	26,8	27,6
105	18,1	17,3	17,9	18,4	18,9	19,3	19,5	19,9	20,2	19,0	19,4	19,8	20,2	20,5	19,3	19,8	20,2	20,5	20,8	21,2	20,0	20,9	21,8	22,7	23,6	24,5	25,4	26,3
29	12,9	12,7	12,9	13,1	13,3	13,5	13,7	13,9	14,1	13,5	13,7	13,9	14,1	14,3	13,7	14,1	14,3	14,5	14,7	15,1	14,5	14,9	15,3	15,7	16,1	16,5	16,9	17,3
106	9,3	8,6	8,8	9,0	9,2	9,3	9,4	9,6	9,8	9,0	9,1	9,1	9,1	9,1	8,8	8,9	9,0	9,1	9,1	9,0	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5
31	12,2	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,3
32	37,9	37,3	37,7	37,9	38,1	38,2	38,3	38,3	38,3	38,0	38,2	38,3	38,3	38,3	38,2	38,3	38,5	38,5	38,5	38,5	38,5	38,5	38,5	38,5	38,5	38,5	38,5	38,7
33	57,8	57,0	57,4	57,8	58,1	58,3	58,3	58,4	58,5	57,8	58,1	58,3	58,4	58,5	57,8	58,1	58,3	58,5	58,5	58,5	57,9	58,2	58,4	58,5	58,5	58,5	58,5	58,8
107	25,6	25,5	25,6	25,7	25,7	25,8	25,8	25,7	25,7	25,8	25,9	25,9	26,0	26,0	26,0	26,1	26,1	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3
76	6,8	7,3	7,3	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,6	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
34	21,1	20,8	21,0	21,2	21,4	21,6	21,6	21,1	21,3	21,5	21,7	21,9	22,1	22,1	21,4	21,6	21,8	22,0	22,2	22,2	21,5	21,7	21,9	22,1	22,3	22,5	22,7	22,9
35	24,0	24,3	24,6	24,7	24,8	24,9	24,9	25,4	25,5	25,6	25,7	25,7	25,7	25,6	26,4	26,5	26,5	26,5	26,5	26,4	27,3	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4
36	38,7	38,9	39,1	39,1	39,1	38,9	39,1	39,7	39,7	39,7	39,7	39,5	39,2	38,9	40,5	40,4	40,3	40,0	39,6	41,4	41,3	41,3	41,3	41,3	41,3	41,3	41,3	41,3
37	22,4	22,0	22,4	22,7	23,0	23,3	23,6	23,8	24,0	23,3	23,6	23,8	24,0	24,3	23,6	23,6	23,9	24,1	24,3	24,6	24,9	25,2	25,5	25,8	26,1	26,4	26,7	27,0
108	13,0	12,7	13,0	13,2	13,5	13,7	13,7	13,7	13,2	13,4	13,7	13,9	14,2	14,4	13,7	13,9	14,2	14,4	14,6	14,9	15,1	15,4	15,7	16,0	16,3	16,6	16,9	17,2
38	24,0	23,1	23,6	24,0	24,4	24,8	24,8	23,7	24,2	24,6	24,9	25,3	25,6	24,4	24,8	25,1	25,5	25,8	26,2	26,6	27,0	27,4	27,8	28,2	28,6	29,0	29,4	29,8
109	6,2	5,8	6,0	6,3	6,6	6,8	6,8	6,2	6,4	6,7	7,0	7,2	7,4	7,4	6,6	6,9	7,1	7,4	7,6	7,8	8,0	8,2	8,4	8,6	8,8	9,0	9,2	9,4
39	15,8	15,4	15,7	15,8	16,0	16,2	16,2	15,7	15,9	16,1	16,2	16,3	16,4	16,0	16,2	16,2	16,3	16,4	16,5	16,1	16,3	16,4	16,5	16,6	16,7	16,8	16,9	17,0
40	31,7	31,8	31,8	31,7	31,5	31,3	31,3	32,0	31,9	31,7	31,5	31,1	30,6	32,3	32,1	31,9	31,5	31,5	31,5	31,0	32,9	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7
43	34,2	34,8	34,7	34,5	34,3	33,9	33,9	35,1	34,9	34,7	34,3	33,9	33,4	35,3	35,2	34,9	34,4	34,4	33,9	36,2	35,9	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6
44	66,0	66,4	66,4	66,3	65,9	65,4	65,4	67,1	66,9	66,6	66,0	65,3	64,4	68,0	67,6	67,1	66,3	65,4	64,4	68,0	67,6	67,1	66,3	65,4	64,4	63,5	62,6	61,7
45	24,1	24,9	24,9	24,9	25,0	25,1	25,1	25,7	25,8	25,8	26,0	26,1	26,3	26,5	26,6	26,7	26,9	27,0	27,2	27,4	27,6	27,8	28,0	28,2	28,4	28,6	28,8	29,0

Номер размерного признака	СМ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	Величина размерного признака																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	140												146																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1	72						76						80						84						60						64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
16	63	66	69	60	63	66	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69	72	75	76	69

Продолжение табл. 5

Номер размерного признака	СМ															
	Величина размерного признака															
1	146															
	68				72				76				80			
16	64	63	54	57	60	63	66	69	63	66	69	72	60	63	66	66
18	64	63	54	57	60	63	66	69	63	66	69	72	60	63	66	66
2	118,1	118,3	118,2	118,2	118,2	118,3	118,3	118,3	118,4	118,5	118,6	118,6	118,3	118,3	118,3	118,4
98	119,5	119,6	119,5	119,6	119,6	119,6	119,6	119,6	119,6	119,7	119,9	119,9	120,0	119,5	119,5	119,6
4	123,5	123,4	123,4	123,4	123,4	123,5	123,5	123,5	123,5	123,6	123,7	123,7	123,9	123,5	123,5	123,6
5	117,7	117,7	117,7	117,8	117,8	117,8	117,8	117,8	118,0	118,1	118,3	118,3	118,4	118,1	118,2	118,3
99	109,5	110,1	109,9	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	109,8	109,9	109,9	109,9	109,9	109,8	109,8	109,8
6	107,7	107,3	107,3	107,3	107,3	107,4	107,6	106,9	106,9	106,9	107,0	107,2	107,4	106,5	106,6	106,2
7	93,6	92,4	92,6	92,9	93,4	94,0	91,9	92,2	92,5	93,0	93,6	94,3	91,9	92,3	92,9	92,1
100	90,0	88,7	88,9	89,3	89,8	90,4	88,3	88,5	88,8	89,3	89,9	90,6	88,2	88,7	89,3	88,5
8	84,5	83,7	83,9	84,1	84,4	84,9	83,4	83,5	83,8	84,1	84,6	85,2	83,2	83,6	84,1	83,3
85	86,0	85,0	85,2	85,4	85,7	86,0	84,6	84,8	85,1	85,3	85,6	86,0	84,6	84,9	85,2	84,7
9	42,5	42,1	42,1	42,2	42,4	42,8	41,8	41,8	41,9	42,2	42,5	43,0	41,5	41,7	42,1	41,4
101	40,6	40,2	40,2	40,3	40,5	40,8	39,9	39,9	40,0	40,2	40,5	40,8	39,6	39,8	40,0	39,5
10	124,8	124,7	124,7	124,7	124,8	124,8	124,8	124,8	124,8	124,8	124,9	125,0	124,9	124,9	125,0	125,0
11	108,2	108,7	108,5	108,3	108,3	108,3	108,3	108,7	108,5	108,3	108,3	108,4	108,3	108,2	108,1	108,2
87	108,6	108,4	108,4	108,5	108,5	108,6	108,3	108,4	108,4	108,5	108,6	108,6	108,4	108,4	108,4	108,5
86	76,3	75,8	75,8	75,9	76,2	76,6	75,5	75,5	75,7	75,9	76,3	76,8	75,1	75,4	75,8	75,1
12	68,8	67,6	67,8	68,0	68,3	68,7	67,0	67,1	67,3	67,6	68,1	68,6	66,6	66,9	67,3	66,4
13	30,8	30,1	30,5	30,8	31,0	31,3	30,4	30,8	31,1	31,3	31,6	31,8	31,4	31,7	31,9	32,1
14	69,4	69,5	70,2	70,9	71,7	72,5	71,8	72,4	73,1	73,9	74,7	75,7	75,3	76,1	77,0	77,9
15	69,1	71,2	71,6	72,0	72,3	72,5	74,5	75,0	75,3	75,6	75,9	76,0	78,8	79,1	79,4	79,5
17	63,3	62,2	63,0	63,9	65,0	66,3	63,8	64,6	65,5	66,7	67,9	69,4	67,1	68,2	69,4	70,8
19	80,1	76,9	78,5	80,0	81,5	82,8	78,5	80,1	81,6	83,0	84,3	85,6	83,4	84,8	86,1	88,1
20	78,3	75,3	76,9	78,3	79,7	80,9	76,9	78,5	79,9	81,3	82,5	83,6	81,7	83,1	84,3	85,1
21	45,9	43,2	44,5	45,7	46,8	47,9	44,3	45,6	46,8	47,9	49,0	50,0	47,9	49,1	50,2	51,4
22	32,3	30,8	31,4	32,0	32,7	33,3	31,1	31,7	32,4	33,0	33,6	34,3	32,7	33,3	34,0	34,3
23	30,0	28,7	29,3	29,8	30,4	30,9	29,1	29,7	30,3	30,8	31,4	31,9	30,8	31,3	31,9	32,5
24	20,5	19,8	20,1	20,4	20,7	21,0	20,0	20,3	20,6	20,9	21,3	21,6	20,8	21,1	21,5	21,6

Номер размерного признака	СМ																				
	Величина размерного признака																				
1	146																				
	68						72						76						80		
16	64	63	54	57	60	63	66	69	72	76	63	60	60	63	66	69	72	60	63	66	
18	63	63	54	57	60	63	66	69	72	76	63	60	60	63	66	69	72	60	63	66	
51	29,2	28,5	28,8	29,1	29,4	29,8	28,4	28,7	29,0	29,3	29,7	30,1	28,8	29,2	29,5	30,0	30,4	28,6	28,9	29,3	
102	84,8	84,6	84,7	84,8	84,9	85,2	84,7	84,7	84,8	85,0	85,2	85,5	84,7	84,9	85,1	85,4	85,7	84,5	84,6	84,8	
25	94,2	93,7	93,8	93,9	94,2	94,6	93,5	93,6	93,8	94,0	94,4	94,8	93,4	93,7	94,1	94,5	95,1	93,0	93,2	93,6	
26	93,9	93,3	93,4	93,6	93,9	94,3	93,2	93,2	93,4	93,7	94,2	94,7	93,0	93,4	93,8	94,4	95,0	92,5	92,8	93,2	
103	17,1	16,8	16,9	17,0	17,2	17,5	16,9	17,0	17,1	17,3	17,5	17,8	17,1	17,3	17,5	17,8	18,2	17,1	17,2	17,5	
104	26,7	26,6	26,7	26,9	27,0	27,2	26,9	27,1	27,2	27,3	27,5	27,7	27,5	27,7	27,8	28,0	28,2	27,9	28,0	28,2	
27	70,6	70,3	70,0	70,0	70,2	70,6	69,7	69,5	69,4	69,6	70,1	70,7	68,6	68,8	69,2	69,9	70,7	67,6	67,8	68,2	
77	62,6	60,8	61,7	62,5	63,3	64,2	61,6	62,4	63,3	64,1	64,9	65,8	64,0	64,9	65,7	66,6	67,4	64,8	65,7	66,5	
28	22,6	20,3	21,2	22,1	22,9	23,7	20,8	21,7	22,6	23,4	24,1	24,8	23,1	23,9	24,7	25,4	26,0	23,8	24,6	25,3	
105	20,1	19,2	19,7	20,1	20,5	20,8	19,6	20,0	20,5	20,8	21,1	21,4	20,8	21,2	21,5	21,7	21,9	21,2	21,6	21,9	
29	14,2	13,8	14,0	14,2	14,4	14,6	13,9	14,1	14,3	14,5	14,7	14,9	14,4	14,6	14,8	15,0	15,2	14,4	14,6	14,8	
106	9,6	9,2	9,4	9,5	9,5	9,5	9,2	9,3	9,4	9,5	9,4	9,4	9,4	9,5	9,5	9,4	9,3	9,6	9,6	9,6	
31	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,8	12,8	12,8	12,7	12,7	12,9	12,9	12,8	12,8	12,7	13,0	13,0	12,9	
32	40,0	39,7	39,9	40,0	40,1	40,1	39,9	40,1	40,2	40,3	40,2	40,2	40,4	40,5	40,5	40,4	40,2	40,7	40,8	40,8	
33	60,9	60,3	60,6	60,8	61,0	61,0	60,4	60,7	60,9	61,1	61,1	61,4	61,1	61,2	61,3	61,3	61,3	61,3	61,5	61,5	
107	27,2	27,1	27,2	27,2	27,3	27,3	27,2	27,3	27,4	27,4	27,4	27,4	27,5	27,6	27,6	27,6	27,6	27,7	27,8	27,8	
76	7,4	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	8,0	8,1	8,1	8,1	8,1	8,2	8,2	8,2	8,2	
34	22,3	21,7	21,9	22,1	22,4	22,6	21,9	22,0	22,3	22,5	22,7	22,9	22,4	22,6	22,8	23,1	23,3	22,5	22,7	23,0	
35	26,1	26,8	26,9	26,9	26,9	26,8	27,7	27,8	27,9	27,8	27,8	27,6	28,8	28,8	28,7	28,6	28,4	29,9	29,9	29,8	
36	40,2	41,5	41,5	41,3	41,0	40,7	42,5	42,5	42,3	42,0	41,6	41,1	43,4	43,1	42,7	42,3	41,7	44,7	44,4	44,0	
37	24,2	23,7	24,0	24,3	24,5	24,7	24,0	24,3	24,6	24,8	25,0	25,2	24,9	25,1	25,3	25,5	25,7	25,2	25,5	25,7	
108	14,4	13,9	14,2	14,4	14,6	14,8	14,1	14,3	14,6	14,8	15,0	15,3	14,8	15,0	15,2	15,5	15,7	15,0	15,2	15,5	
38	25,9	25,0	25,4	25,7	26,1	26,4	25,2	25,6	26,0	26,3	26,6	26,9	26,3	26,6	26,9	27,2	27,4	26,7	27,0	27,3	
109	7,4	6,7	7,0	7,2	7,5	7,7	6,9	7,2	7,4	7,7	7,9	8,1	7,7	7,9	8,1	8,3	8,6	7,9	8,2	8,4	
39	17,0	16,6	16,8	16,9	17,1	17,1	16,8	16,9	17,1	17,2	17,3	17,3	17,2	17,3	17,4	17,5	17,5	17,4	17,5	17,6	
40	32,7	33,8	33,6	33,4	33,0	32,5	34,3	34,1	33,9	33,5	33,0	32,4	34,5	34,2	33,7	33,1	32,5	35,4	35,0	34,6	
43	35,1	36,7	36,4	36,1	35,7	35,1	37,4	37,1	36,8	36,4	35,8	35,2	37,6	37,2	36,7	36,1	35,4	38,6	38,2	37,7	
44	67,6	70,3	69,9	69,4	68,7	67,8	71,7	71,4	70,8	70,1	69,2	68,1	72,6	71,9	71,0	69,9	68,6	74,8	74,1	73,1	
45	26,0	26,6	26,6	26,7	26,9	27,1	27,4	27,5	27,6	27,7	27,9	28,1	28,3	28,5	28,7	28,9	29,1	29,0	29,2	29,4	

Продолжение табл. 5

Номер размерного признака	СМ															
	Величина размерного признака															
1	146															
	68				72				76				80			
16	64	63	54	57	60	63	66	69	63	66	69	72	60	63	66	66
18	64	63	54	57	60	63	66	69	63	66	69	72	60	63	66	66
47	29,8	29,8	30,0	30,3	30,5	30,7	30,5	30,8	31,0	31,2	31,4	31,6	31,8	32,0	32,2	32,4
46	14,7	15,7	15,7	15,6	15,6	15,6	16,5	16,5	16,4	16,4	16,4	16,5	17,2	17,2	17,2	17,8
52	30,8	30,6	30,9	31,0	31,1	31,0	30,9	31,2	31,3	31,4	31,3	31,2	31,7	31,8	31,7	31,6
53	31,4	31,6	31,7	31,8	31,8	31,8	32,0	32,2	32,3	32,3	32,2	32,1	32,7	32,7	32,7	32,3
65	21,9	21,7	21,9	22,1	22,1	22,1	22,0	22,3	22,4	22,5	22,4	22,3	22,9	22,9	22,8	22,6
54	9,8	9,7	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	10,1	10,1	10,1	10,2
64	21,7	21,4	21,7	22,0	22,3	22,6	22,0	22,3	22,6	22,9	23,3	23,6	23,5	23,9	24,2	24,5
55	21,4	19,0	19,8	20,6	21,4	22,2	19,1	19,9	20,7	21,5	22,3	23,0	20,9	21,7	22,5	23,2
56	26,1	25,5	26,0	26,3	26,6	26,9	26,1	26,6	27,0	27,3	27,5	27,7	27,7	28,0	28,2	28,4
110	8,7	8,7	8,7	8,8	8,9	8,9	8,8	8,9	8,9	9,0	9,1	9,2	9,1	9,1	9,2	9,4
94	17,1	17,5	17,6	17,8	17,9	17,9	18,3	18,4	18,6	18,7	18,7	18,7	19,4	19,5	19,6	19,6
95	16,4	14,1	14,9	15,7	16,5	17,3	14,2	15,0	15,8	16,6	17,4	18,3	15,9	16,7	17,5	18,4
111	22,2	19,7	20,5	21,4	22,3	23,2	19,8	20,7	21,5	22,4	23,3	24,2	21,7	22,6	23,5	24,4
92	22,6	22,3	22,6	22,8	23,1	23,4	22,8	23,1	23,3	23,6	23,9	24,2	23,9	24,2	24,4	24,7
66	25,0	24,9	25,1	25,3	25,6	25,8	25,5	25,7	25,9	26,2	26,5	26,8	26,6	26,9	27,1	27,4
82	3,6	3,9	3,9	3,8	3,7	3,7	4,1	4,1	4,0	3,9	3,9	3,9	4,2	4,2	4,1	4,1
81	1,7	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5
80	0,5	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6
112	5,2	4,7	4,8	4,9	5,0	5,0	4,5	4,6	4,7	4,8	4,8	4,8	4,6	4,7	4,7	4,7
84	5,7	5,2	5,4	5,6	5,7	5,8	5,2	5,4	5,5	5,7	5,8	5,9	5,5	5,6	5,8	5,9
113	7,8	7,5	7,6	7,7	7,7	7,8	7,4	7,5	7,6	7,6	7,7	7,7	7,5	7,6	7,6	7,6
48	53,6	53,3	53,4	53,6	53,7	53,9	53,4	53,5	53,7	53,8	54,0	54,2	53,8	53,9	54,1	54,2
114	41,1	40,4	40,6	40,8	40,9	41,0	40,2	40,4	40,5	40,7	40,7	40,8	40,3	40,4	40,5	40,6
115	17,7	17,5	17,6	17,6	17,7	17,8	17,5	17,5	17,6	17,7	17,7	17,8	17,5	17,6	17,7	17,8
116	14,4	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,6	14,6	14,5	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6
67	23,6	23,0	23,1	23,2	23,4	23,6	22,8	22,9	23,0	23,2	23,4	23,6	22,8	22,9	23,1	23,4
117	8,6	8,3	8,4	8,5	8,6	8,6	8,3	8,4	8,5	8,6	8,6	8,7	8,5	8,6	8,6	8,6
118	21,7	21,3	21,5	21,7	21,9	22,0	21,5	21,7	21,8	22,0	22,2	22,3	22,0	22,1	22,3	22,4

Номер размерного признака	СМ															
	Величина размерного признака															
1	146															
	80				84				88				92			
16	69	72	75	63	66	72	75	69	81	72	75	100	104	60	64	68
18	69	72	75	63	66	72	75	69	81	72	75	81	84	51	54	57
2	118,6	118,8	119,0	118,2	118,3	118,7	118,9	118,3	119,4	118,2	118,4	118,4	118,3	123,3	123,4	123,4
98	119,8	120,0	120,2	119,4	119,5	119,8	120,0	119,5	120,4	119,4	119,6	119,6	119,5	124,7	124,8	124,8
4	123,7	123,9	124,1	123,5	123,6	123,9	124,1	123,7	124,6	123,9	124,1	124,5	124,8	128,9	128,9	129,0
5	118,5	118,7	118,9	118,3	118,5	118,8	119,1	118,7	119,7	119,0	119,2	119,9	120,3	122,7	122,7	123,0
99	110,0	110,2	110,4	109,6	109,7	110,0	110,3	109,5	110,8	109,4	109,7	109,5	109,3	114,4	114,5	114,7
6	106,4	106,8	107,1	105,5	105,6	106,2	106,6	105,2	106,9	104,8	105,2	104,6	104,3	113,0	112,6	112,2
7	92,8	93,7	94,7	90,5	91,1	92,7	93,6	90,6	94,8	90,0	91,0	89,9	89,2	97,0	96,3	96,8
100	89,2	90,0	91,0	86,9	87,5	89,0	90,0	87,0	91,2	86,5	87,5	86,6	86,1	93,7	92,8	94,5
8	83,9	84,7	85,5	81,8	82,3	83,6	84,5	81,6	85,4	80,9	81,8	80,2	79,3	88,3	87,3	89,4
85	85,0	85,3	85,7	83,8	84,1	84,8	85,1	83,8	85,3	83,4	83,8	83,0	82,5	89,1	88,4	89,1
9	41,9	42,5	43,3	40,2	40,6	41,7	42,4	40,1	43,3	39,5	40,2	39,1	38,5	44,5	43,8	44,6
101	39,8	40,3	40,8	38,5	38,8	39,6	40,1	38,3	40,6	37,8	38,3	37,3	36,8	42,8	42,5	42,9
10	125,1	125,3	125,4	125,1	125,1	125,3	125,5	125,3	126,0	125,6	125,7	126,4	126,7	130,2	130,3	130,4
11	108,3	108,5	108,8	108,0	108,0	108,4	108,6	108,0	109,3	107,9	108,2	108,4	108,6	113,8	113,6	113,5
87	108,6	108,7	108,8	108,4	108,5	108,7	108,8	108,6	109,2	108,8	108,9	109,4	109,7	113,6	113,5	113,6
86	75,6	76,2	77,0	73,7	74,1	75,3	76,1	73,5	76,9	72,8	73,6	72,2	71,3	80,4	79,6	79,6
12	67,0	67,6	68,3	65,1	65,5	66,6	67,4	64,9	68,1	64,4	65,1	64,2	63,8	72,8	71,7	71,0
13	32,5	32,7	32,8	32,5	32,7	33,1	33,2	33,4	33,9	34,1	34,2	35,5	36,2	29,8	29,9	30,4
14	80,0	81,0	82,1	80,4	81,3	83,2	84,2	84,3	88,6	87,3	88,4	94,7	98,0	65,2	67,5	68,0
15	83,1	83,2	83,2	86,5	86,7	87,0	87,0	90,7	90,7	94,9	94,9	103,2	107,4	65,0	68,2	68,7
17	72,3	73,9	75,7	70,8	72,1	75,2	77,0	74,6	82,2	77,2	79,0	84,7	87,7	58,6	60,1	60,8
19	89,4	90,5	91,5	89,0	90,3	92,7	93,8	94,0	98,0	97,7	98,8	106,5	110,6	72,8	74,5	76,1
20	87,5	88,5	89,4	87,3	88,6	90,7	91,6	92,2	95,5	95,8	96,7	104,2	108,0	71,1	72,9	74,6
21	52,4	53,4	54,3	51,7	52,8	54,7	55,6	55,2	58,7	57,7	58,6	63,6	66,2	39,2	40,4	41,9
22	35,0	35,7	36,4	34,0	34,6	36,0	36,7	35,6	38,5	36,7	37,4	39,5	40,6	30,2	30,5	31,1
23	33,0	33,5	34,1	32,6	33,1	34,2	34,8	34,4	36,6	35,8	36,3	39,3	40,8	27,7	28,3	29,7
24	22,0	22,4	22,7	21,5	21,8	22,5	22,9	22,3	23,9	22,8	23,2	24,2	24,7	19,4	19,6	20,2

Продолжение табл. 5

Номер размерного признака	СМ															
	Величина размерного признака															
1	146															
	84								152							
16	80	72	75	63	66	72	75	88	92	100	104	60	51	54	57	68
18	69	72	75	63	66	72	75	69	81	75	84	51	51	54	57	57
51	29,7	30,2	30,7	28,7	29,1	29,9	30,4	29,1	31,2	29,7	29,8	29,5	29,2	29,5	29,8	29,3
102	85,1	85,5	85,9	84,3	84,5	85,1	85,5	84,3	86,1	84,0	83,8	88,2	88,2	88,4	88,6	88,6
25	94,0	94,6	95,3	92,6	93,0	94,0	94,6	92,6	95,4	92,2	92,9	98,1	97,7	98,1	98,5	98,1
26	93,8	94,5	95,3	92,1	92,5	93,8	94,6	92,1	95,6	91,7	92,5	97,8	97,2	97,7	98,3	97,7
103	17,8	18,1	18,5	17,1	17,4	18,0	18,4	17,5	19,2	17,6	18,0	16,2	16,6	16,7	16,9	17,2
104	28,3	28,5	28,7	28,4	28,6	28,9	29,1	29,1	29,9	29,8	29,9	25,8	26,3	26,5	26,6	27,1
27	68,9	69,7	70,8	66,6	67,0	68,5	69,5	66,1	70,8	65,3	66,4	75,3	74,5	74,4	74,4	73,6
77	67,4	68,2	69,0	66,5	67,3	69,0	69,8	69,1	72,3	70,7	71,5	58,7	59,4	60,6	61,7	62,5
28	26,0	26,6	27,2	25,3	26,1	27,4	27,9	27,6	29,7	29,2	29,7	18,5	18,8	19,8	20,7	21,1
105	22,1	22,3	22,5	22,0	22,3	22,8	22,9	23,0	23,5	23,7	23,9	18,1	18,5	19,0	19,4	19,8
29	15,0	15,2	15,4	14,6	14,8	15,2	15,4	15,0	15,8	15,1	15,3	13,6	13,7	13,9	14,2	14,2
106	9,5	9,4	9,2	9,8	9,8	9,6	9,4	10,0	9,2	10,3	10,1	10,0	10,0	10,0	9,9	9,9
31	12,9	12,8	12,7	13,2	13,1	13,0	12,9	13,2	12,8	13,3	13,2	13,1	13,2	13,2	13,2	13,3
32	40,7	40,5	40,3	41,1	41,1	40,8	40,6	41,4	40,4	41,7	41,4	41,1	41,3	41,4	41,4	41,6
33	61,5	61,5	61,4	61,7	61,8	61,8	61,6	62,2	61,5	62,5	62,4	63,0	63,1	63,1	63,2	63,3
107	27,8	27,8	27,7	28,0	28,0	28,0	28,0	28,3	28,1	28,6	28,5	27,9	28,1	28,1	28,1	28,2
76	8,2	8,3	8,3	8,2	8,2	8,3	8,4	8,2	8,5	8,2	8,3	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6
34	23,2	23,5	23,7	22,9	23,1	23,6	23,9	23,5	24,6	23,9	24,2	22,2	22,1	22,4	22,7	22,6
35	29,6	29,4	29,2	31,0	30,9	30,5	30,3	31,9	30,7	32,9	32,6	25,7	26,4	26,6	26,8	27,0
36	43,5	42,9	42,2	45,8	45,4	44,3	43,6	46,5	43,4	47,6	46,9	41,4	42,5	42,1	41,8	42,9
37	25,9	26,0	26,1	25,8	26,0	26,3	26,5	26,5	27,0	27,0	27,2	23,9	24,0	24,3	24,6	24,7
108	15,7	15,9	16,1	15,4	15,7	16,1	16,3	16,1	16,9	16,5	16,7	13,4	13,6	13,9	14,2	14,4
38	27,6	27,8	28,0	27,5	27,8	28,3	28,5	28,6	29,4	29,4	29,6	25,1	25,3	25,6	26,0	26,2
109	8,6	8,8	9,0	8,5	8,7	9,1	9,3	9,3	10,0	9,9	10,1	6,2	6,4	6,6	6,8	7,0
39	17,7	17,7	17,7	17,8	17,9	17,9	17,9	18,1	18,1	18,4	18,4	16,8	17,0	17,2	17,3	17,5
40	34,0	33,3	32,6	36,1	35,6	34,4	33,6	36,3	33,1	37,0	36,2	34,7	35,3	34,9	34,5	35,2
43	37,1	36,4	35,6	39,3	38,8	37,5	36,7	39,5	36,2	40,2	39,4	36,9	37,7	37,3	37,0	37,8
44	72,0	70,8	69,3	76,6	75,6	73,3	71,8	77,4	71,1	79,3	77,8	70,8	72,7	71,8	70,9	72,8
45	29,6	29,8	30,1	29,8	30,0	30,5	30,7	30,8	32,0	31,6	31,9	25,0	26,1	26,0	25,9	27,0

Номер размерного признака	СМ															
	Величина размерного признака															
	146								152							
1	80				84				88				92			
	69	72	75	63	66	72	75	69	81	72	75	81	100	104	60	68
16																
18																
47	33,2	33,4	33,6	33,6	33,8	34,2	34,4	34,9	35,6	36,0	36,1	38,3	39,4	39,4	28,8	29,2
46	17,8	17,9	17,9	18,3	18,3	18,4	18,5	18,8	19,1	19,2	19,3	19,9	20,1	20,1	14,3	15,0
52	32,0	31,8	31,4	32,8	32,8	32,3	32,0	33,2	33,6	33,7	33,3	34,0	34,3	34,3	30,9	31,2
53	33,0	32,7	32,4	33,7	33,6	33,2	32,9	33,9	32,5	34,2	33,9	34,1	34,0	34,0	31,5	31,8
65	23,4	23,2	22,9	24,2	24,2	23,9	23,6	24,9	23,6	25,6	25,3	26,8	27,6	27,6	22,0	22,3
54	10,2	10,1	10,1	10,4	10,4	10,4	10,3	10,6	10,3	10,9	10,8	11,2	11,5	11,5	9,6	9,6
64	24,9	25,3	25,7	24,8	25,1	25,9	26,3	26,2	27,9	27,2	27,7	30,0	31,2	31,2	19,9	20,6
55	23,5	24,1	24,8	22,3	23,1	24,5	25,2	24,3	26,8	25,5	26,1	28,6	29,9	29,9	18,1	18,2
56	29,2	29,4	29,4	29,8	30,0	30,3	30,3	31,2	31,2	32,4	32,5	34,9	36,2	36,2	24,1	25,0
110	9,5	9,6	9,7	9,5	9,6	9,8	9,9	9,8	10,3	10,1	10,3	10,9	11,3	11,3	8,5	8,6
94	20,5	20,5	20,5	21,4	21,5	21,5	21,4	22,6	22,3	23,7	23,6	25,8	27,0	27,0	16,0	16,7
95	18,5	19,4	20,3	16,9	17,8	19,5	20,4	18,8	22,5	19,8	20,8	23,1	24,3	24,3	13,6	13,5
111	24,5	25,5	26,4	22,9	23,8	25,6	26,6	24,9	28,7	26,0	27,0	29,3	30,6	30,6	18,9	18,7
92	25,3	25,6	25,9	25,4	25,6	26,2	26,5	26,6	27,7	27,6	27,8	29,9	31,0	31,0	21,0	21,6
66	28,1	28,4	28,8	28,4	28,6	29,2	29,5	29,6	31,0	30,8	31,1	33,5	34,8	34,8	23,5	24,1
82	4,4	4,3	4,3	4,8	4,7	4,6	4,6	5,0	4,9	5,4	5,3	6,2	6,7	6,7	3,5	3,7
81	1,5	1,5	1,4	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,0	1,2	1,1	0,7	0,4	0,4	1,8	1,8
80	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	0,2	0,2
112	4,6	4,6	4,5	4,4	4,5	4,5	4,4	4,4	4,1	4,3	4,3	4,0	3,9	3,9	5,2	5,2
84	5,8	5,9	6,0	5,5	5,6	5,9	6,0	5,7	6,0	5,7	5,8	5,7	5,7	5,7	5,2	5,3
113	7,6	7,6	7,6	7,4	7,5	7,5	7,5	7,4	7,4	7,4	7,4	7,3	7,2	7,2	7,6	7,6
48	54,3	54,4	54,6	53,9	54,1	54,4	54,6	54,2	54,8	54,3	54,5	54,5	54,5	54,5	53,1	53,3
114	40,4	40,4	40,4	40,0	40,1	40,2	40,2	39,9	39,9	39,7	39,7	39,2	38,9	38,9	41,3	41,0
115	17,7	17,8	17,9	17,4	17,5	17,7	17,8	17,5	18,0	17,5	17,6	17,5	17,5	17,5	17,4	17,5
116	14,7	14,7	14,8	14,6	14,6	14,7	14,7	14,6	14,8	14,5	14,6	14,5	14,4	14,4	14,2	14,2
67	23,1	23,3	23,6	22,4	22,6	23,0	23,3	22,5	23,6	22,4	22,6	22,5	22,5	22,5	24,4	23,8
117	8,7	8,8	8,8	8,6	8,6	8,8	8,8	8,7	9,0	8,7	8,8	8,8	8,8	8,8	8,5	8,4
118	22,5	22,6	22,7	22,3	22,4	22,7	22,8	22,6	23,1	22,8	22,9	23,1	23,1	23,1	21,3	21,3

16	68			72			76			80										
	60	63	66	57	60	63	54	57	60	63	66	69	72	75	78					
18																				
51	29.9	30.2	30.5	29.4	29.7	30.0	29.0	29.3	29.6	29.8	30.1	30.4	29.1	29.4	29.7	30.0	30.3	30.6	30.8	31.1
102	88.8	89.0	89.2	88.6	88.8	89.0	88.3	88.5	88.7	88.9	89.1	89.3	88.4	88.6	88.8	89.0	89.2	89.4	89.5	89.7
25	98.4	98.8	99.1	97.7	98.1	98.4	96.9	97.3	97.7	98.0	98.3	98.6	97.0	97.4	97.7	98.0	98.3	98.5	98.7	98.9
26	98.2	98.6	99.0	97.2	97.6	98.1	96.1	96.1	97.2	97.6	98.0	98.3	96.2	96.7	97.1	97.5	97.9	98.2	98.4	98.6
103	17.3	17.4	17.5	17.4	17.6	17.7	17.5	17.7	17.8	17.9	18.0	18.1	17.8	17.9	18.0	18.2	18.3	18.4	18.5	18.5
104	27.3	27.4	27.5	27.6	27.8	27.9	28.0	28.1	28.2	28.3	28.5	28.6	28.5	28.6	28.8	28.9	29.0	29.1	29.2	29.3
27	73.7	73.8	73.9	72.9	72.9	73.0	72.2	72.2	72.2	72.3	72.4	72.6	71.5	71.5	71.6	71.7	71.9	72.1	72.4	72.7
77	63.5	64.4	65.2	63.3	64.3	65.2	63.0	64.1	65.1	66.0	66.9	67.7	65.0	66.0	66.9	67.8	68.5	69.2	69.8	70.3
28	22.0	22.7	23.5	21.6	22.4	23.2	21.2	22.1	23.0	23.8	24.5	25.1	22.8	23.6	24.4	25.1	25.8	26.4	26.9	27.3
105	20.2	20.6	20.9	20.2	20.6	21.0	20.2	20.6	21.0	21.4	21.7	22.0	21.0	21.4	21.8	22.1	22.4	22.7	22.9	23.1
29	14.4	14.6	14.8	14.2	14.5	14.7	14.0	14.3	14.5	14.7	14.9	15.1	14.3	14.6	14.8	15.0	15.2	15.3	15.5	15.6
106	9.9	9.8	9.8	9.9	9.9	9.9	10.0	10.0	10.0	9.9	9.9	9.8	10.1	10.1	10.0	10.0	9.9	9.8	9.8	9.7
31	13.3	13.3	13.2	13.3	13.3	13.3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.5	13.5	13.5	13.5	13.4	13.4	13.4	13.3
32	41.6	41.6	41.7	41.8	41.8	41.9	42.0	42.0	42.0	42.1	42.1	42.1	42.2	42.3	42.3	42.3	42.3	42.3	42.3	42.3
33	63.3	63.4	63.4	63.4	63.4	63.5	63.5	63.5	63.6	63.6	63.7	63.7	63.7	63.8	63.8	63.9	63.9	63.9	64.0	64.0
107	28.3	28.3	28.3	28.4	28.4	28.4	28.5	28.5	28.6	28.6	28.6	28.6	28.7	28.7	28.7	28.8	28.8	28.8	28.9	28.9
76	7.8	7.9	8.0	7.7	7.8	7.9	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	7.8	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.4	8.5
34	22.8	23.1	23.3	22.6	22.8	23.1	22.4	22.7	22.9	23.1	23.3	23.5	22.8	23.0	23.2	23.4	23.6	23.8	23.9	24.0
35	27.7	27.8	27.9	28.4	28.5	28.6	29.0	29.2	29.4	29.5	29.5	29.5	30.1	30.3	30.4	30.4	30.4	30.3	30.1	30.1
36	42.5	42.2	41.9	44.0	43.7	43.3	45.6	45.2	44.9	44.5	44.2	43.8	46.4	46.0	45.7	45.4	45.0	44.7	44.4	44.1
37	25.0	25.2	25.5	24.9	25.1	25.4	24.8	25.1	25.3	25.6	25.8	26.0	25.3	25.5	25.8	26.0	26.3	26.5	26.7	26.9
108	14.7	14.9	15.2	14.6	14.9	15.1	14.4	14.8	15.0	15.3	15.5	15.7	14.9	15.2	15.4	15.7	15.9	16.0	16.2	16.3
38	26.5	26.8	27.1	26.4	26.7	27.0	26.3	26.7	27.0	27.3	27.5	27.8	27.0	27.3	27.6	27.8	28.1	28.3	28.5	28.7
109	7.2	7.4	7.6	7.2	7.4	7.6	7.3	7.5	7.7	7.9	8.1	8.3	7.7	7.9	8.1	8.3	8.5	8.7	9.0	9.2
39	17.6	17.8	18.0	17.6	17.8	18.0	17.6	17.8	17.9	18.1	18.2	18.4	17.9	18.0	18.2	18.3	18.5	18.7	18.9	19.1
40	34.9	34.5	34.2	35.9	35.5	35.2	36.9	36.5	36.2	35.8	35.6	35.3	37.1	36.8	36.5	36.2	35.9	35.7	35.5	35.4
43	37.5	37.2	37.0	38.6	38.3	38.0	39.6	39.3	39.0	38.7	38.5	38.2	40.0	39.7	39.4	39.2	38.9	38.7	38.5	38.2
44	71.9	71.2	70.4	74.6	73.8	73.0	77.4	76.5	75.7	74.9	74.1	73.4	74.0	73.7	73.5	73.2	72.9	72.6	72.3	72.0
45	26.9	26.8	26.8	27.9	27.9	27.8	28.9	28.9	28.8	28.8	28.8	28.8	29.8	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	29.8	29.8

Номер размерного признака	Величина размерного признака																			
	152																			
	84								88											
1	60	63	66	69	72	75	78	81	63	66	69	72	75	78	66	69	72	75	78	81
16																				
18																				
2	123,5	123,6	123,6	123,7	123,8	124,0	124,1	124,3	123,5	123,6	123,7	123,8	123,9	124,1	123,6	123,6	123,8	123,9	124,0	124,2
98	124,9	124,9	124,9	125,0	125,1	125,2	125,4	125,5	124,8	124,9	125,0	125,1	125,2	125,3	124,8	124,9	125,0	125,1	125,2	125,4
4	129,3	129,3	129,3	129,4	129,4	129,5	129,6	129,7	129,3	129,4	129,4	129,5	129,5	129,6	129,4	129,4	129,5	129,6	129,7	129,8
5	124,0	123,9	123,9	123,8	123,9	123,9	123,9	123,9	124,2	124,1	124,1	124,1	124,1	124,1	124,4	124,4	124,4	124,4	124,4	124,4
99	115,2	115,1	115,0	114,9	115,0	115,0	115,1	115,2	115,2	115,1	115,0	115,0	115,0	115,1	115,1	115,0	115,0	115,0	115,1	115,2
6	110,7	110,6	110,6	110,7	110,8	111,0	111,2	111,4	110,2	110,2	110,3	110,4	110,5	110,7	109,8	109,8	109,9	110,1	110,3	110,5
7	95,0	95,5	95,9	96,3	96,6	97,0	97,2	97,5	95,0	95,4	95,8	96,2	96,5	96,7	95,0	95,4	95,7	96,0	96,3	96,5
100	91,1	91,6	92,0	92,5	92,9	93,2	93,5	93,8	91,1	91,6	92,0	92,4	92,7	93,1	91,2	91,6	92,1	92,4	92,7	93,0
8	85,2	85,8	86,4	86,9	87,4	87,9	88,4	88,8	85,0	85,6	86,2	86,7	87,2	87,6	84,9	85,5	86,0	86,5	86,9	87,4
85	87,3	87,8	88,3	88,6	88,9	89,1	89,3	89,3	87,3	87,7	88,1	88,3	88,6	88,7	87,1	87,5	87,8	88,0	88,1	88,2
9	42,1	42,5	42,9	43,2	43,6	43,9	44,2	44,5	42,0	42,4	42,7	43,1	43,4	43,7	41,9	42,2	42,6	42,9	43,2	43,6
101	40,4	40,7	40,9	41,1	41,4	41,7	42,0	42,4	40,2	40,4	40,7	41,0	41,3	41,6	40,0	40,3	40,5	40,8	41,1	41,5
10	130,7	130,7	130,8	130,9	131,0	131,1	131,2	131,3	130,8	130,9	130,9	131,0	131,1	131,2	130,9	131,0	131,1	131,2	131,3	131,4
11	113,4	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,4	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,4	113,4
87	113,5	113,6	113,7	113,7	113,8	113,9	113,9	113,9	113,6	113,7	113,8	113,8	113,9	113,9	113,7	113,8	113,8	113,9	114,0	114,0
86	77,1	77,5	77,9	78,3	78,7	79,1	79,4	79,8	76,9	77,3	77,7	78,0	78,4	78,8	76,7	77,1	77,5	77,9	78,2	78,6
12	68,4	68,7	69,0	69,3	69,6	69,9	70,1	70,4	68,0	68,3	68,6	68,9	69,2	69,5	67,7	68,0	68,3	68,6	68,9	69,2
13	32,5	32,9	33,2	33,4	33,6	33,7	33,8	33,9	33,3	33,6	33,8	34,0	34,2	34,3	34,0	34,3	34,5	34,6	34,7	34,8
14	80,7	81,3	81,9	82,6	83,2	83,8	84,5	85,2	83,7	84,3	84,9	85,5	86,2	86,8	86,7	87,3	87,9	88,6	89,2	89,9
15	87,1	87,4	87,7	87,8	88,0	88,0	88,0	87,9	91,3	91,5	91,7	91,8	91,9	91,9	95,5	95,7	95,8	95,9	95,8	95,8
17	69,8	70,8	71,8	73,0	74,3	75,7	77,2	78,8	72,1	73,2	74,4	75,7	77,1	78,6	74,6	75,8	77,1	78,4	79,9	81,5
19	88,8	90,4	91,8	93,3	94,7	96,0	97,3	98,5	92,4	93,9	95,3	96,8	98,1	99,4	96,1	97,5	98,9	100,3	101,5	102,8
20	87,3	88,8	90,2	91,6	92,9	94,1	95,3	96,4	90,9	92,3	93,7	95,0	96,2	97,4	94,4	95,8	97,1	98,3	99,5	100,6
21	51,1	52,3	53,4	54,5	55,4	56,2	56,9	57,5	53,7	54,8	55,8	56,7	57,5	58,2	56,2	57,2	58,1	58,9	59,6	60,2
22	34,1	34,7	35,3	35,9	36,5	37,0	37,6	38,2	35,1	35,7	36,3	36,8	37,4	38,0	36,1	36,7	37,2	37,8	38,4	39,0
23	32,8	33,3	33,7	34,2	34,6	35,1	35,6	36,0	34,0	34,4	34,9	35,3	35,8	36,3	35,2	35,6	36,1	36,5	37,0	37,4
24	21,6	21,9	22,2	22,5	22,7	23,0	23,2	23,4	22,1	22,4	22,7	22,9	23,2	23,4	22,6	22,9	23,1	23,4	23,6	23,8

Номер размерного признака	СМ											
	Величина размерного признака											
1	158											
	80				84				88			
16	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93
18	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93
2	128,6	128,6	128,7	128,8	128,9	129,0	129,1	129,2	129,3	129,4	129,5	129,6
98	130,0	130,0	130,1	130,2	130,3	130,4	130,5	130,6	130,7	130,8	130,9	131,0
4	134,6	134,6	134,7	134,8	134,9	135,0	135,1	135,2	135,3	135,4	135,5	135,6
5	128,7	128,7	128,8	128,9	129,0	129,1	129,2	129,3	129,4	129,5	129,6	129,7
99	119,8	119,7	119,6	119,5	119,4	119,3	119,2	119,1	119,0	118,9	118,8	118,7
6	115,8	115,8	115,9	116,0	116,1	116,2	116,3	116,4	116,5	116,6	116,7	116,8
7	99,4	99,4	99,5	99,6	99,7	99,8	99,9	100,0	100,1	100,2	100,3	100,4
100	95,5	95,5	95,6	95,7	95,8	95,9	96,0	96,1	96,2	96,3	96,4	96,5
8	89,7	89,7	89,8	89,9	90,0	90,1	90,2	90,3	90,4	90,5	90,6	90,7
85	91,8	91,8	91,9	92,0	92,1	92,2	92,3	92,4	92,5	92,6	92,7	92,8
9	44,5	44,5	44,6	44,7	44,8	44,9	45,0	45,1	45,2	45,3	45,4	45,5
101	42,7	42,7	42,8	42,9	43,0	43,1	43,2	43,3	43,4	43,5	43,6	43,7
10	136,1	136,2	136,3	136,4	136,5	136,6	136,7	136,8	136,9	137,0	137,1	137,2
11	118,3	118,3	118,4	118,5	118,6	118,7	118,8	118,9	119,0	119,1	119,2	119,3
87	118,5	118,6	118,7	118,8	118,9	119,0	119,1	119,2	119,3	119,4	119,5	119,6
86	81,1	81,1	81,2	81,3	81,4	81,5	81,6	81,7	81,8	81,9	82,0	82,1
12	72,3	72,3	72,4	72,5	72,6	72,7	72,8	72,9	73,0	73,1	73,2	73,3
13	32,6	32,6	32,7	32,8	32,9	33,0	33,1	33,2	33,3	33,4	33,5	33,6
14	78,9	78,9	79,0	79,1	79,2	79,3	79,4	79,5	79,6	79,7	79,8	79,9
15	84,0	84,0	84,1	84,2	84,3	84,4	84,5	84,6	84,7	84,8	84,9	85,0
17	68,3	68,3	68,4	68,5	68,6	68,7	68,8	68,9	69,0	69,1	69,2	69,3
19	88,1	88,1	88,2	88,3	88,4	88,5	88,6	88,7	88,8	88,9	89,0	89,1
20	86,8	86,8	86,9	87,0	87,1	87,2	87,3	87,4	87,5	87,6	87,7	87,8
21	50,1	50,1	50,2	50,3	50,4	50,5	50,6	50,7	50,8	50,9	51,0	51,1
22	34,2	34,2	34,3	34,4	34,5	34,6	34,7	34,8	34,9	35,0	35,1	35,2
23	32,4	32,4	32,5	32,6	32,7	32,8	32,9	33,0	33,1	33,2	33,3	33,4
24	21,6	21,6	21,7	21,8	21,9	22,0	22,1	22,2	22,3	22,4	22,5	22,6

Продолжение табл. 5

Номер размерного признака	СМ															
	Величина размерного признака															
1	158															
16	92				96				100				104			
18	72	75	78	81	84	81	84	87	75	78	81	84	90	93	78	84
2	128,6	128,7	128,7	128,8	128,9	128,8	128,8	128,9	128,5	128,6	128,7	128,8	128,9	129,0	128,6	128,7
98	130,0	130,1	130,1	130,2	130,3	130,2	130,2	130,3	130,4	129,9	130,0	130,1	130,2	130,4	129,9	130,1
4	134,7	134,8	134,9	135,0	135,2	134,8	134,9	135,1	135,2	134,6	134,7	134,8	135,0	135,3	134,6	134,8
5	128,9	129,0	129,2	129,4	129,7	128,9	129,4	129,7	130,0	128,9	129,1	129,3	129,6	130,4	128,9	129,4
99	119,5	119,5	119,5	119,6	119,7	119,6	119,5	119,5	119,8	119,3	119,3	119,4	119,5	119,9	120,2	119,1
6	114,5	114,7	114,8	115,1	115,3	113,9	114,0	114,1	114,3	113,5	113,7	113,9	114,2	114,9	115,3	113,5
7	99,6	99,7	99,8	99,8	99,7	99,3	99,5	99,6	99,5	99,5	99,6	99,6	99,5	99,2	99,0	99,6
100	95,6	95,9	96,0	96,1	96,1	95,0	95,3	95,5	95,7	95,3	95,5	95,6	95,6	95,3	95,1	95,5
8	89,8	90,2	90,4	90,5	90,5	89,0	89,4	89,7	90,0	89,5	89,7	89,8	89,8	89,5	89,3	89,6
85	91,5	91,6	91,6	91,5	91,3	90,6	90,8	91,0	91,0	90,4	90,4	90,4	90,1	89,3	88,7	89,5
9	44,3	44,5	44,6	44,6	44,6	43,8	44,0	44,1	44,2	44,3	44,3	44,0	44,0	43,9	43,8	43,8
101	42,4	42,5	42,6	42,6	42,7	41,9	42,0	42,1	42,2	42,3	42,3	42,3	42,0	42,0	41,9	41,7
10	136,4	136,5	136,6	136,7	136,8	136,2	136,3	136,4	136,5	136,6	136,7	136,8	136,7	136,8	136,9	136,6
11	118,0	118,0	118,0	118,1	118,3	118,0	118,0	117,9	118,0	118,1	118,2	118,4	117,9	118,5	118,8	118,0
87	118,6	118,6	118,7	118,8	119,0	118,5	118,5	118,6	118,7	118,8	118,9	119,1	118,5	119,3	119,5	118,7
86	80,4	80,7	81,0	81,2	81,4	79,6	79,9	80,2	80,5	80,7	80,8	81,0	79,8	80,1	80,3	80,2
12	71,0	71,1	71,2	71,2	71,1	70,4	70,5	70,7	70,7	70,7	70,6	70,5	70,4	70,4	70,3	70,2
13	34,7	35,0	35,2	35,4	35,6	34,7	35,0	35,2	35,5	35,7	35,8	36,0	35,5	35,7	36,1	36,4
14	88,2	88,8	89,4	90,0	90,6	89,8	90,5	91,1	91,7	92,3	92,9	93,5	93,4	94,1	95,3	96,4
15	95,8	96,1	96,3	96,5	96,6	99,1	99,4	99,7	99,9	100,1	100,2	100,2	103,3	103,5	103,9	107,2
17	77,3	78,5	79,6	80,9	82,1	78,1	79,2	80,3	81,5	82,7	84,0	85,3	82,2	83,4	84,6	85,3
19	100,7	102,3	103,8	105,4	106,9	101,1	102,7	104,3	105,8	107,4	108,9	110,4	106,2	107,8	109,3	115,4
20	99,0	100,5	102,0	103,5	105,0	99,4	100,9	102,4	103,9	105,4	106,8	108,3	104,2	105,7	107,2	108,7
21	58,9	59,9	61,0	62,0	63,1	58,9	60,0	61,0	62,1	63,1	64,2	65,2	62,0	63,0	64,1	65,1
22	37,8	38,4	39,1	39,7	40,4	37,5	38,1	38,7	39,3	40,0	40,6	41,3	38,9	39,5	40,2	40,8
23	36,3	36,8	37,2	37,7	38,2	36,4	36,9	37,4	37,8	38,3	38,8	39,3	38,0	38,4	38,9	39,4
24	23,3	23,5	23,6	23,8	23,9	23,4	23,6	23,7	23,9	24,0	24,2	24,3	24,0	24,2	24,3	24,5

Номер размерного признака	СМ															
	Величина размерного признака															
1	158															
	92				96				100				104			
16	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117
18	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117
51	31,1	31,2	31,3	31,4	31,5	31,6	31,7	31,8	31,9	32,0	32,1	32,2	32,3	32,4	32,5	32,6
102	92,9	93,0	93,1	93,2	93,3	93,4	93,5	93,6	93,7	93,8	93,9	94,0	94,1	94,2	94,3	94,4
25	101,7	101,8	101,9	102,0	102,1	102,2	102,3	102,4	102,5	102,6	102,7	102,8	102,9	103,0	103,1	103,2
26	100,9	101,0	101,1	101,2	101,3	101,4	101,5	101,6	101,7	101,8	101,9	102,0	102,1	102,2	102,3	102,4
103	19,5	19,6	19,7	19,8	19,9	20,0	20,1	20,2	20,3	20,4	20,5	20,6	20,7	20,8	20,9	21,0
104	31,3	31,4	31,5	31,6	31,7	31,8	31,9	32,0	32,1	32,2	32,3	32,4	32,5	32,6	32,7	32,8
77	73,4	73,5	73,6	73,7	73,8	73,9	74,0	74,1	74,2	74,3	74,4	74,5	74,6	74,7	74,8	74,9
27	73,1	73,2	73,3	73,4	73,5	73,6	73,7	73,8	73,9	74,0	74,1	74,2	74,3	74,4	74,5	74,6
28	28,5	28,6	28,7	28,8	28,9	29,0	29,1	29,2	29,3	29,4	29,5	29,6	29,7	29,8	29,9	30,0
105	24,0	24,1	24,2	24,3	24,4	24,5	24,6	24,7	24,8	24,9	25,0	25,1	25,2	25,3	25,4	25,5
29	15,6	15,7	15,8	15,9	16,0	16,1	16,2	16,3	16,4	16,5	16,6	16,7	16,8	16,9	17,0	17,1
106	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2
31	14,2	14,3	14,4	14,5	14,6	14,7	14,8	14,9	15,0	15,1	15,2	15,3	15,4	15,5	15,6	15,7
32	44,6	44,7	44,8	44,9	45,0	45,1	45,2	45,3	45,4	45,5	45,6	45,7	45,8	45,9	46,0	46,1
33	67,2	67,3	67,4	67,5	67,6	67,7	67,8	67,9	68,0	68,1	68,2	68,3	68,4	68,5	68,6	68,7
107	30,3	30,4	30,5	30,6	30,7	30,8	30,9	31,0	31,1	31,2	31,3	31,4	31,5	31,6	31,7	31,8
76	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	10,1
34	24,9	25,0	25,1	25,2	25,3	25,4	25,5	25,6	25,7	25,8	25,9	26,0	26,1	26,2	26,3	26,4
35	33,9	34,0	34,1	34,2	34,3	34,4	34,5	34,6	34,7	34,8	34,9	35,0	35,1	35,2	35,3	35,4
36	49,8	49,9	50,0	50,1	50,2	50,3	50,4	50,5	50,6	50,7	50,8	50,9	51,0	51,1	51,2	51,3
37	27,8	27,9	28,0	28,1	28,2	28,3	28,4	28,5	28,6	28,7	28,8	28,9	29,0	29,1	29,2	29,3
108	16,5	16,6	16,7	16,8	16,9	17,0	17,1	17,2	17,3	17,4	17,5	17,6	17,7	17,8	17,9	18,0
38	29,6	29,7	29,8	29,9	30,0	30,1	30,2	30,3	30,4	30,5	30,6	30,7	30,8	30,9	31,0	31,1
109	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9
39	19,8	19,9	20,0	20,1	20,2	20,3	20,4	20,5	20,6	20,7	20,8	20,9	21,0	21,1	21,2	21,3
40	38,9	39,0	39,1	39,2	39,3	39,4	39,5	39,6	39,7	39,8	39,9	40,0	40,1	40,2	40,3	40,4
43	42,0	42,1	42,2	42,3	42,4	42,5	42,6	42,7	42,8	42,9	43,0	43,1	43,2	43,3	43,4	43,5
44	82,9	83,0	83,1	83,2	83,3	83,4	83,5	83,6	83,7	83,8	83,9	84,0	84,1	84,2	84,3	84,4
45	32,8	32,9	33,0	33,1	33,2	33,3	33,4	33,5	33,6	33,7	33,8	33,9	34,0	34,1	34,2	34,3

Продолжение табл. 5

Номер размерного признака	СМ															
	Величина размерного признака															
1	158															
	92				96				100				104			
16	72	75	78	81	84	81	84	87	75	78	81	84	90	93	78	84
18																
47	36,0	36,1	36,1	36,0	35,8	36,7	37,0	37,1	37,2	37,1	37,2	37,1	36,8	36,5	38,4	38,4
46	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,8	20,8	20,8	20,8
52	35,0	35,0	35,0	34,9	34,8	35,2	35,3	35,3	35,3	35,3	35,3	35,3	35,5	35,5	35,5	35,5
53	35,7	35,7	35,7	35,6	35,4	35,9	35,9	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,2	36,2	36,2	36,2
65	26,1	26,5	26,9	27,5	28,0	26,0	26,4	26,8	27,2	27,7	28,3	28,9	27,0	27,5	28,0	28,5
54	10,8	10,9	10,9	11,0	11,0	10,9	11,0	11,1	11,1	11,1	11,1	11,2	11,2	11,2	11,3	11,4
64	27,5	27,8	28,0	28,2	28,5	28,1	28,2	28,5	28,7	28,9	29,2	29,4	29,1	29,4	29,6	29,8
55	25,1	25,8	26,5	27,2	27,9	24,6	25,3	26,0	26,7	27,4	28,1	28,8	26,1	26,9	27,6	28,2
56	33,4	33,8	34,3	34,7	35,3	33,6	34,0	34,4	34,8	35,3	35,8	36,4	34,9	35,3	35,8	36,4
110	10,2	10,3	10,4	10,5	10,7	10,2	10,3	10,4	10,5	10,7	10,8	11,0	10,5	10,7	10,8	10,9
94	24,2	24,3	24,5	24,7	24,8	24,9	25,1	25,3	25,4	25,6	25,7	25,8	26,2	26,3	26,5	26,6
95	18,9	19,7	20,5	21,4	22,3	18,6	19,3	20,0	20,8	21,7	22,6	23,6	20,4	21,2	22,1	23,0
111	25,7	26,4	27,1	27,9	28,6	25,5	26,2	26,9	27,6	28,4	29,1	29,8	27,5	28,2	28,9	29,7
92	28,0	28,2	28,4	28,6	28,9	28,4	28,6	28,7	28,9	29,2	29,5	29,8	29,3	29,5	29,7	30,0
66	31,0	31,1	31,2	31,4	31,5	31,7	31,8	32,0	32,1	32,2	32,3	32,4	32,9	33,0	33,1	33,2
82	5,4	5,4	5,4	5,4	5,5	5,5	5,6	5,6	5,6	5,7	5,7	5,7	5,8	5,9	5,9	6,0
81	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5
80	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	0,8	0,9	1,0	1,1
112	4,9	4,8	4,7	4,6	4,5	5,0	5,0	4,9	4,8	4,7	4,6	4,4	5,0	4,9	4,8	4,7
84	6,3	6,4	6,4	6,3	6,3	6,3	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,5	6,5	6,5	6,5
113	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,3	7,3	7,3	7,4	7,4	7,4	7,4	7,3	7,3	7,3	7,3
48	55,6	55,6	55,6	55,6	55,6	55,7	55,8	55,8	55,8	55,8	55,8	55,8	55,9	55,9	55,9	55,9
114	41,2	41,0	40,7	40,4	40,1	41,6	41,4	41,2	40,9	40,6	40,3	39,9	41,4	41,1	40,8	40,4
115	18,1	18,1	18,1	18,1	18,0	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1
116	14,9	15,0	15,0	15,0	15,0	14,9	14,9	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	14,9	15,0	15,0	15,0
67	24,0	24,1	24,1	24,0	23,9	24,0	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,0	23,8	24,3	24,2	24,1
117	9,1	9,1	9,2	9,2	9,2	9,1	9,2	9,2	9,3	9,3	9,3	9,2	9,4	9,4	9,4	9,4
118	23,8	23,9	24,1	24,2	24,4	23,7	23,9	24,0	24,2	24,3	24,4	24,5	24,1	24,3	24,4	24,5

Номер размерного признака	СМ															
	Величина размерного признака															
1	164															
	72				76				80				84			
16	68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128
18	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99	102
2	133,7	133,7	133,7	133,6	133,6	133,6	133,6	133,6	133,6	133,6	133,6	133,6	133,6	133,6	133,6	133,6
98	134,9	135,0	135,0	135,1	135,1	135,1	135,1	135,1	135,1	135,1	135,1	135,1	135,1	135,1	135,1	135,1
4	139,8	139,9	139,8	139,9	139,9	139,9	139,9	139,9	139,9	139,9	139,9	139,9	139,9	139,9	139,9	139,9
5	133,2	133,4	133,3	133,2	133,6	133,5	133,4	133,4	133,4	133,4	133,4	133,4	133,4	133,4	133,4	133,4
99	124,1	124,4	124,2	124,1	124,6	124,4	124,3	124,2	124,1	124,7	124,6	124,4	124,3	124,3	124,4	124,4
6	121,5	121,3	121,2	121,1	121,0	120,9	120,8	120,8	120,8	120,8	120,8	120,8	120,8	120,8	120,8	120,8
7	104,5	103,9	104,4	104,9	103,3	103,9	104,4	104,8	105,5	102,8	103,4	103,9	104,3	104,7	102,4	104,6
100	101,0	100,2	100,8	101,3	99,5	100,0	100,5	101,0	101,8	98,9	99,4	99,9	100,3	100,8	98,3	100,6
8	95,0	94,3	94,9	95,5	93,5	94,1	94,8	95,3	96,4	92,8	93,4	94,0	94,6	95,2	92,1	95,0
85	96,8	96,2	96,8	97,3	95,6	96,2	96,7	97,1	97,8	95,0	95,6	96,1	96,5	96,9	94,5	96,6
9	47,9	47,2	47,6	48,0	46,5	46,9	47,3	47,7	48,4	45,9	46,3	46,7	47,0	47,4	45,3	47,1
101	45,9	45,4	45,6	45,8	44,8	45,0	45,2	45,5	46,0	44,3	44,5	44,7	45,0	45,2	43,8	45,0
10	141,5	141,5	141,6	141,6	141,5	141,6	141,7	141,7	141,9	141,5	141,6	141,7	141,7	141,8	141,6	141,9
11	123,5	123,4	123,4	123,3	123,4	123,3	123,2	123,2	123,2	123,2	123,2	123,2	123,1	123,1	123,3	123,1
87	123,7	123,6	123,7	123,8	123,5	123,6	123,7	123,7	123,8	123,4	123,5	123,6	123,6	123,7	123,4	123,7
86	86,7	85,8	86,2	86,6	84,9	85,3	85,7	86,1	86,9	84,1	84,5	84,9	85,3	85,7	83,4	85,3
12	78,2	77,1	77,4	77,7	76,1	76,4	76,7	77,0	77,6	75,1	75,5	75,8	76,1	76,4	74,3	75,8
13	32,1	32,2	32,6	33,0	32,4	32,8	33,1	33,4	33,9	32,6	33,0	33,4	33,6	33,9	32,9	34,3
14	72,2	74,4	75,0	75,6	76,6	77,2	77,8	78,4	79,6	78,8	79,4	80,0	80,6	81,2	81,0	81,6
15	74,5	77,6	78,0	78,3	80,9	81,2	81,5	81,8	82,1	84,2	84,6	84,9	85,1	85,3	87,7	88,0
17	62,6	64,2	65,1	66,1	65,7	66,6	67,6	68,7	71,2	67,3	68,2	69,2	70,3	71,5	68,8	69,7
19	82,0	83,9	85,4	87,0	85,8	87,4	89,0	90,4	93,3	87,9	89,5	91,0	92,5	93,9	90,0	91,6
20	80,7	82,7	84,2	85,7	84,7	86,2	87,7	89,1	91,8	86,8	88,3	89,8	91,2	92,6	88,9	90,4
21	44,7	46,2	47,5	48,7	47,6	49,0	50,2	51,3	53,3	49,2	50,5	51,7	52,8	53,9	50,7	52,0
22	32,9	33,3	33,9	34,4	33,7	34,3	34,8	35,4	36,6	34,1	34,7	35,3	35,9	36,4	34,5	35,1
23	30,7	31,2	31,6	32,1	31,7	32,2	32,7	33,1	34,0	32,3	32,8	33,2	33,7	34,2	32,9	33,4
24	21,1	21,2	21,5	21,8	21,4	21,7	22,0	22,3	22,8	21,5	21,8	22,1	22,4	22,7	21,7	22,0

Продолжение табл. 5

СМ

Величина размерного признака

164

Номер размерного признака	164														84																	
	72				76				80				84				88				92											
1	68	57	57	63	72	60	63	66	72	57	60	63	66	69	57	60	63	66	69	72	57	60	63	66	69	72	57	60	63	66	69	72
16	30,9	30,7	31,0	31,3	30,6	30,8	31,1	31,4	32,0	30,4	30,7	31,0	31,3	31,6	30,3	30,6	30,9	31,2	31,4	31,7	30,3	30,6	30,9	31,2	31,4	31,7	30,3	30,6	30,9	31,2	31,4	31,7
18	95,7	95,8	96,0	96,2	95,9	96,1	96,3	96,4	96,8	95,9	96,1	96,3	96,5	96,7	96,0	96,2	96,4	96,5	96,7	96,9	96,0	96,2	96,4	96,5	96,7	96,9	96,0	96,2	96,4	96,5	96,7	96,9
25	106,0	105,6	106,0	106,4	105,3	105,7	106,0	106,4	106,9	105,1	105,4	105,8	106,1	106,4	104,8	105,2	105,5	105,9	106,1	106,4	104,8	105,2	105,5	105,9	106,1	106,4	104,8	105,2	105,5	105,9	106,1	106,4
26	105,6	105,1	105,6	106,0	104,7	105,1	105,6	106,0	106,6	104,2	104,7	105,2	105,6	105,9	103,9	104,4	104,8	105,2	105,5	105,8	103,9	104,4	104,8	105,2	105,5	105,8	103,9	104,4	104,8	105,2	105,5	105,8
103	18,0	18,4	18,5	18,6	18,7	18,9	19,0	19,1	19,3	19,0	19,1	19,3	19,4	19,5	19,3	19,4	19,5	19,6	19,7	19,8	19,3	19,4	19,5	19,6	19,7	19,8	19,3	19,4	19,5	19,6	19,7	19,8
104	28,1	28,7	28,8	28,9	29,3	29,4	29,5	29,7	29,9	29,8	30,0	30,1	30,2	30,3	30,3	30,5	30,6	30,7	30,8	30,9	30,3	30,5	30,6	30,7	30,8	30,9	30,3	30,5	30,6	30,7	30,8	30,9
27	81,0	80,1	80,2	80,2	79,3	79,3	79,4	79,5	79,9	78,4	78,5	78,5	78,7	78,9	77,6	77,6	77,7	77,9	78,0	78,3	77,6	77,6	77,7	77,9	78,0	78,3	77,6	77,6	77,7	77,9	78,0	78,3
77	64,0	65,0	66,0	66,9	66,0	67,0	67,9	68,8	70,2	67,0	68,0	68,9	69,8	70,6	68,4	69,1	70,0	70,8	71,6	72,3	68,4	69,1	70,0	70,8	71,6	72,3	68,4	69,1	70,0	70,8	71,6	72,3
28	20,6	21,2	22,0	22,8	21,8	22,7	23,5	24,2	25,4	22,5	23,4	24,2	24,9	25,6	23,3	24,2	25,0	25,7	26,3	26,9	23,3	24,2	25,0	25,7	26,3	26,9	23,3	24,2	25,0	25,7	26,3	26,9
105	19,8	20,2	20,6	21,0	20,7	21,1	21,5	21,8	22,3	21,2	21,6	21,9	22,3	22,6	21,7	22,1	22,4	22,8	23,0	23,3	21,7	22,1	22,4	22,8	23,0	23,3	21,7	22,1	22,4	22,8	23,0	23,3
29	14,5	14,6	14,8	15,0	14,6	14,8	15,0	15,2	15,6	14,6	14,9	15,1	15,3	15,5	14,7	14,9	15,1	15,3	15,5	15,7	14,7	14,9	15,1	15,3	15,5	15,7	14,7	14,9	15,1	15,3	15,5	15,7
106	10,9	10,9	10,8	10,8	10,9	10,8	10,8	10,7	10,6	10,9	10,9	10,8	10,8	10,7	11,0	11,0	10,9	10,9	10,8	10,8	11,0	11,0	10,9	10,9	10,8	10,8	11,0	11,0	10,9	10,9	10,8	10,8
31	14,4	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,4	14,6	14,6	14,6	14,5	14,5	14,6	14,6	14,6	14,6	14,5	14,5	14,6	14,6	14,6	14,6	14,5	14,5	14,6	14,6	14,6	14,6	14,5	
32	44,9	45,1	45,1	45,1	45,3	45,3	45,3	45,4	45,4	45,5	45,5	45,5	45,6	45,6	45,7	45,7	45,8	45,8	45,8	45,8	45,7	45,7	45,8	45,8	45,8	45,8	45,7	45,7	45,8	45,8	45,8	45,8
33	68,4	68,5	68,5	68,6	68,6	68,7	68,7	68,8	68,8	68,8	68,8	68,8	68,9	68,9	69,0	69,0	69,1	69,1	69,2	69,2	69,0	69,1	69,1	69,2	69,2	69,2	69,0	69,1	69,1	69,2	69,2	69,2
107	30,3	30,5	30,5	30,5	30,7	30,7	30,7	30,7	30,8	30,8	30,8	30,8	30,9	30,9	31,0	31,0	31,0	31,0	31,1	31,1	31,0	31,0	31,0	31,0	31,1	31,1	31,0	31,0	31,0	31,0	31,1	31,1
76	7,7	7,8	7,9	8,0	7,8	7,9	8,1	8,2	8,3	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4
34	23,9	23,8	24,0	24,3	23,8	24,0	24,2	24,4	24,8	23,8	24,1	24,3	24,5	24,7	23,9	24,1	24,4	24,6	24,7	24,9	23,9	24,1	24,4	24,6	24,7	24,9	23,9	24,1	24,4	24,6	24,7	24,9
35	29,1	29,7	29,9	30,0	30,4	30,6	30,7	30,7	30,7	31,2	31,3	31,4	31,5	31,5	32,0	32,0	32,2	32,3	32,3	32,3	32,0	32,2	32,3	32,3	32,3	32,3	32,0	32,2	32,3	32,3	32,3	32,3
36	46,1	47,2	46,8	46,5	48,2	47,8	47,5	47,2	46,5	49,2	48,9	48,5	48,2	47,9	50,3	50,0	49,6	49,3	49,0	48,6	50,3	50,0	49,6	49,3	49,0	48,6	50,3	50,0	49,6	49,3	49,0	48,6
37	26,1	26,1	26,4	26,7	26,2	26,5	26,7	27,0	27,4	26,3	26,6	26,9	27,1	27,3	26,5	26,8	27,0	27,3	27,5	27,7	26,5	26,8	27,0	27,3	27,5	27,7	26,5	26,8	27,0	27,3	27,5	27,7
108	14,9	15,1	15,4	15,6	15,3	15,5	15,8	16,0	16,4	15,4	15,7	15,9	16,1	16,3	15,5	15,8	16,1	16,3	16,5	16,6	15,5	15,8	16,1	16,3	16,5	16,6	15,5	15,8	16,1	16,3	16,5	16,6
38	28,0	28,0	28,3	28,6	28,1	28,5	28,8	29,0	29,5	28,3	28,6	28,9	29,2	29,4	28,5	28,8	29,1	29,4	29,6	29,8	28,5	28,8	29,1	29,4	29,6	29,8	28,5	28,8	29,1	29,4	29,6	29,8
109	6,9	7,1	7,3	7,5	7,3	7,5	7,7	7,9	8,4	7,6	7,7	7,9	8,1	8,4	7,8	8,0	8,2	8,4	8,6	8,8	7,8	8,0	8,2	8,4	8,6	8,8	7,8	8,0	8,2	8,4	8,6	8,8
39	18,8	19,0	19,2	19,3	19,2	19,3	19,5	19,7	20,0	19,3	19,5	19,6	19,8	20,0	19,4	19,6	19,8	19,9	20,1	20,3	19,4	19,6	19,8	19,9	20,1	20,3	19,4	19,6	19,8	19,9	20,1	20,3
40	38,8	39,4	39,0	38,7	39,9	39,6	39,2	39,0	38,5	40,4	40,1	39,8	39,5	39,2	40,9	40,6	40,3	40,0	39,7	39,5	40,9	40,6	40,3	40,0	39,7	39,5	40,9	40,6	40,3	40,0	39,7	39,5
43	41,3	41,9	41,6	41,3	42,5	42,2	42,0	41,7	41,2	43,1	42,8	42,5	42,3	42,0	43,7	43,4	43,1	42,8	42,6	42,3	43,7	43,4	43,1	42,8	42,6	42,3	43,7	43,4	43,1	42,8	42,6	42,3
44	79,4	81,0	80,2	79,4	82,6	81,8	81,0	80,3	78,9	84,3	83,4	82,7	81,9	81,2	85,9	85,1	84,3	83,5	82,8	82,2	85,9	85,1	84,3	83,5	82,8	82,2	85,9	85,1	84,3	83,5	82,8	82,2
45	27,8	28,8	28,7	28,7	29,8	29,7	29,7	29,6	29,7	30,7	30,6	30,6	30,6	30,6	31,6	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,6	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,6	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5

Номер размерного признака	СМ															
	Величина размерного признака															
1	164															
	72				76				80				84			
16	68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128
18	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99	102
47	31,4	31,7	32,0	32,3	32,6	32,9	33,2	33,5	33,8	34,1	34,4	34,7	35,0	35,3	35,6	35,9
48	16,6	17,1	17,6	18,0	18,4	18,8	19,2	19,6	20,0	20,4	20,8	21,2	21,6	22,0	22,4	22,8
52	33,7	33,9	34,1	34,3	34,5	34,7	34,9	35,1	35,3	35,5	35,7	35,9	36,1	36,3	36,5	36,7
53	34,6	34,8	35,0	35,2	35,4	35,6	35,8	36,0	36,2	36,4	36,6	36,8	37,0	37,2	37,4	37,6
65	23,9	24,4	24,8	25,2	25,6	26,0	26,4	26,8	27,2	27,6	28,0	28,4	28,8	29,2	29,6	30,0
54	10,1	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5
64	22,1	22,8	23,0	23,3	23,6	23,8	24,0	24,2	24,4	24,6	24,8	25,0	25,2	25,4	25,6	25,8
55	20,2	20,4	21,2	21,9	20,6	21,4	22,1	22,8	23,5	24,2	24,9	25,6	26,3	27,0	27,7	28,4
56	27,8	28,7	29,0	29,3	29,6	29,9	30,2	30,5	31,0	30,4	30,7	31,0	31,3	31,6	31,9	32,2
110	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6
94	18,3	19,1	19,2	19,4	19,9	20,1	20,2	20,4	20,5	20,8	21,0	21,1	21,3	21,4	21,8	22,2
95	14,8	14,6	15,4	16,1	14,5	15,3	16,0	16,8	18,4	14,5	15,2	16,0	16,8	17,6	14,5	15,3
111	20,3	20,3	21,2	22,1	20,4	21,3	22,2	23,0	24,6	20,5	21,5	22,3	23,2	24,0	20,8	21,7
92	23,1	23,8	24,1	24,3	24,5	24,8	25,0	25,2	25,5	25,3	25,5	25,7	25,9	26,1	26,0	26,2
66	25,7	26,3	26,6	26,9	27,0	27,3	27,6	27,8	28,2	27,8	28,1	28,3	28,6	28,8	28,5	28,8
82	4,3	4,5	4,5	4,6	4,6	4,7	4,7	4,7	4,8	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	5,0	5,1
81	2,1	2,1	2,0	2,0	2,1	2,0	2,0	1,9	1,8	2,1	2,0	2,0	1,9	1,9	2,0	2,0
80	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5
112	5,4	5,4	5,3	5,2	5,3	5,2	5,2	5,1	4,9	5,3	5,2	5,1	5,1	5,0	5,3	5,2
84	5,5	5,6	5,6	5,7	5,8	5,8	5,8	5,8	5,9	5,9	5,9	5,9	6,0	6,0	6,0	6,1
113	7,5	7,5	7,5	7,5	7,4	7,4	7,5	7,5	7,5	7,4	7,4	7,4	7,4	7,5	7,3	7,4
48	54,3	54,5	54,6	54,7	54,7	54,8	54,9	55,0	55,1	54,9	55,1	55,2	55,3	55,3	55,4	55,5
114	42,4	42,2	42,3	42,3	42,0	42,1	42,1	42,1	41,9	41,8	41,9	42,0	42,0	41,9	41,8	41,7
115	17,7	17,8	17,5	17,9	17,9	17,9	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1
116	14,6	14,6	14,7	14,8	14,6	14,7	14,8	14,8	14,9	14,6	14,7	14,8	14,9	14,9	14,7	14,9
67	25,4	25,0	25,2	25,4	24,6	24,9	25,1	25,3	25,6	24,3	24,6	24,8	25,0	25,1	24,1	24,3
117	9,1	8,9	9,1	9,2	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2	8,8	8,9
118	22,8	22,7	23,0	23,2	22,8	23,0	23,3	23,5	23,8	22,8	23,1	23,3	23,5	23,7	22,9	23,1

Продолжение табл. 5

Номер размерного признака	СМ															
	Величина размерного признака															
1	164															
	88				92				96				96			
16	84	75	60	63	66	69	72	75	78	66	69	72	75	78	81	84
18	84	75	60	63	66	69	72	75	78	66	69	72	75	78	81	84
2	134,1	133,5	133,6	133,7	133,7	133,7	133,9	134,0	134,1	133,8	133,9	134,0	134,0	134,1	134,2	134,3
98	135,5	135,1	135,1	135,2	135,2	135,2	135,3	135,5	135,6	135,3	135,4	135,4	135,5	135,5	135,6	135,8
4	140,2	140,0	140,0	140,1	140,1	140,1	140,1	140,2	140,3	140,1	140,2	140,3	140,3	140,4	140,5	140,8
5	133,8	134,1	134,0	134,0	134,0	134,0	134,0	134,0	134,0	134,4	134,3	134,3	134,3	134,4	134,6	135,1
99	124,4	124,7	124,6	124,5	124,4	124,4	124,4	124,4	124,5	124,8	124,7	124,6	124,6	124,6	124,7	124,8
6	120,5	119,8	119,7	119,8	119,8	119,8	119,9	120,1	120,3	119,7	119,7	119,8	119,8	119,8	119,8	120,1
7	104,9	102,5	103,0	103,4	103,8	104,2	104,5	104,7	104,7	103,8	104,0	104,1	104,2	104,3	104,3	104,3
100	100,9	98,3	98,8	99,3	99,7	100,1	100,4	100,7	100,7	99,4	99,8	100,1	100,3	100,5	100,5	100,5
8	95,9	92,1	92,7	93,3	93,8	94,4	94,9	95,3	95,3	93,1	93,7	94,1	94,4	94,6	94,8	94,6
85	96,8	94,5	95,0	95,4	95,8	96,1	96,3	96,4	96,4	95,3	95,7	95,9	96,1	96,1	96,0	95,4
9	47,5	45,1	45,5	45,8	46,2	46,5	46,9	47,2	47,2	46,0	46,2	46,4	46,6	46,7	46,7	46,5
101	45,3	43,5	43,7	44,0	44,2	44,5	44,8	45,1	45,1	44,0	44,2	44,3	44,5	44,6	44,6	44,4
10	142,0	141,6	141,7	141,8	141,8	141,8	141,9	142,0	142,1	141,8	142,0	142,1	142,2	142,3	142,4	142,5
11	123,1	123,1	123,1	123,1	123,1	123,1	123,1	123,1	123,1	123,3	123,2	123,1	123,1	123,2	123,2	123,4
87	123,8	123,4	123,5	123,5	123,5	123,6	123,7	123,7	123,8	123,7	123,7	123,7	123,7	123,8	123,9	124,1
86	85,7	83,0	83,4	83,8	84,2	84,6	85,0	85,4	85,4	83,5	83,9	84,3	84,6	84,8	85,0	84,9
12	76,1	73,8	74,1	74,4	74,7	75,0	75,3	75,5	75,5	74,4	74,7	74,9	75,0	75,0	75,0	74,7
13	34,5	33,6	33,9	34,2	34,5	34,6	34,8	34,9	34,9	34,4	34,7	35,0	35,3	35,5	35,7	36,2
14	84,7	83,8	84,4	85,0	85,6	86,3	86,9	87,6	87,6	87,4	88,1	88,7	89,4	90,0	90,6	93,6
15	88,9	91,6	91,9	92,2	92,3	92,4	92,5	92,5	92,5	95,5	95,9	96,2	96,4	96,6	96,8	99,5
17	75,6	71,2	72,2	73,3	74,5	75,8	77,1	78,6	78,6	75,5	76,5	77,6	78,7	79,9	81,1	78,3
19	98,8	93,7	95,3	96,8	98,2	99,6	100,9	102,2	98,0	99,6	99,6	101,2	102,7	104,3	105,8	101,3
20	97,2	92,6	94,1	95,5	96,9	98,2	99,4	100,6	96,6	96,6	98,2	99,7	101,2	102,7	104,2	99,8
21	57,1	53,6	54,8	55,9	56,9	57,9	58,7	59,4	56,7	57,8	58,9	59,9	59,9	61,0	62,0	58,8
22	38,0	35,5	36,1	36,7	37,3	37,9	38,5	39,0	37,1	37,7	38,3	38,9	39,5	40,1	39,5	37,9
23	35,7	34,0	34,5	34,9	35,4	35,8	36,3	36,8	35,6	36,1	36,5	37,0	37,5	37,9	37,5	36,6
24	23,3	22,1	22,4	22,7	23,0	23,2	23,5	23,7	23,0	23,0	23,2	23,4	23,6	23,8	23,9	23,4

Номер размерного признака	СМ															
	Величина размерного признака															
1	164															
	88				92				96				96			
16	84	75	60	63	66	69	72	75	78	66	69	72	75	78	81	84
18	84	75	60	63	66	69	72	75	78	66	69	72	75	78	81	84
51	32,0	30,5	30,8	31,1	31,4	31,7	31,9	32,2	32,5	31,3	31,5	31,7	31,9	32,0	32,3	32,3
102	97,1	96,2	96,4	96,5	96,7	96,9	97,1	97,2	97,3	96,9	97,0	97,1	97,2	97,3	97,4	97,4
25	106,6	105,0	105,4	105,7	105,9	106,2	106,4	106,5	106,6	106,2	106,3	106,3	106,4	106,5	106,5	106,4
26	106,1	104,0	104,5	104,9	105,2	105,5	105,7	106,0	106,3	105,1	105,3	105,5	105,6	105,7	105,8	105,8
103	19,9	19,6	19,7	19,8	19,9	20,0	20,1	20,2	20,2	20,0	19,9	19,9	19,9	20,0	20,0	20,1
104	31,1	31,0	31,1	31,2	31,3	31,4	31,5	31,6	31,6	31,6	31,5	31,5	31,6	31,7	31,9	32,4
27	78,5	76,8	76,9	77,1	77,2	77,4	77,7	78,0	78,3	76,8	76,9	77,0	77,1	77,1	76,5	76,7
77	72,9	70,1	71,1	71,9	72,7	73,4	74,0	74,5	74,8	73,4	73,9	74,4	75,0	75,5	76,2	77,8
28	27,4	25,0	25,8	26,6	27,2	27,8	28,3	28,7	29,0	27,0	27,8	28,5	29,2	29,8	30,5	31,2
105	23,5	22,6	22,9	23,2	23,5	23,8	24,0	24,2	24,3	23,5	23,8	24,1	24,5	24,8	25,1	25,4
29	15,8	15,0	15,2	15,4	15,6	15,7	15,9	16,0	16,1	15,5	15,7	15,8	15,9	16,1	16,2	16,3
106	10,7	11,1	11,0	11,0	10,9	10,9	10,8	10,7	11,1	11,1	11,1	11,0	10,9	10,8	10,7	10,7
31	14,5	14,7	14,7	14,7	14,6	14,6	14,6	14,5	14,6	14,7	14,7	14,7	14,6	14,6	14,5	14,5
32	45,8	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	45,8	46,0	46,1	46,2	46,3	46,3	46,5
33	69,3	69,3	69,3	69,4	69,4	69,4	69,5	69,5	69,5	69,3	69,5	69,7	69,8	69,9	69,9	70,1
107	31,2	31,1	31,2	31,2	31,2	31,2	31,3	31,3	31,4	31,2	31,3	31,4	31,5	31,6	31,7	31,9
76	8,5	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,5	8,6	8,6	8,4	8,5	8,6	8,6	8,7	8,7	8,6
34	25,0	24,3	24,5	24,7	24,9	25,0	25,2	25,3	25,3	25,1	25,2	25,3	25,4	25,4	25,4	25,8
35	32,1	33,1	33,2	33,2	33,2	33,2	33,2	33,2	33,2	33,9	34,0	34,0	34,0	33,9	33,7	34,4
36	48,3	51,1	50,7	50,4	50,1	49,7	49,4	49,1	49,1	51,0	50,8	50,7	50,5	50,4	50,2	51,0
37	27,9	26,9	27,2	27,4	27,7	27,9	28,1	28,3	28,3	27,6	27,9	28,2	28,4	28,6	28,8	29,1
108	16,8	15,9	16,2	16,4	16,6	16,8	16,9	17,0	17,0	16,3	16,6	16,8	17,1	17,3	17,5	17,7
38	30,0	29,0	29,3	29,6	29,8	30,0	30,2	30,4	30,4	29,6	29,9	30,3	30,7	31,1	31,4	31,9
109	9,0	8,2	8,4	8,6	8,9	9,1	9,3	9,5	9,5	8,9	9,1	9,3	9,5	9,8	10,1	10,6
39	20,5	19,7	19,8	20,0	20,2	20,4	20,6	20,8	20,8	19,7	20,0	20,3	20,5	20,7	20,8	20,9
40	39,3	41,1	40,7	40,4	40,2	40,0	39,8	39,6	39,6	40,3	40,2	40,1	40,1	40,1	40,1	40,3
43	42,1	43,9	43,6	43,4	43,1	42,9	42,7	42,5	42,5	43,3	43,3	43,2	43,2	43,1	43,2	43,4
44	81,5	86,7	85,9	85,2	84,5	83,8	83,2	82,6	82,6	85,7	85,3	85,0	84,7	84,5	84,4	85,4
45	31,6	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,5	32,6	33,2	33,2	33,3	33,4	33,5	33,8	34,8

Продолжение табл. 5

Номер размерного признака	СМ															
	Величина размерного признака															
1	164															
	88				92				96				96			
16	84	75	60	63	66	69	72	75	78	66	69	72	75	78	81	84
18	84	75	60	63	66	69	72	75	78	81	84	72	75	78	81	84
47	34,7	34,1	34,4	34,7	34,9	35,1	35,3	35,5	35,5	35,9	36,1	36,3	36,3	36,2	36,9	37,0
46	19,0	19,2	19,3	19,3	19,4	19,4	19,5	19,5	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	20,3	20,4
52	35,0	35,3	35,4	35,5	35,5	35,4	35,4	35,2	35,5	35,6	35,7	35,8	35,7	35,7	36,0	35,9
53	35,9	36,0	36,1	36,2	36,2	36,2	36,2	36,1	36,2	36,5	36,5	36,6	36,5	36,4	36,7	36,6
65	26,1	26,0	26,1	26,2	26,3	26,4	26,6	26,7	25,9	26,2	26,5	26,9	27,3	27,9	26,3	28,6
54	10,7	10,6	10,7	10,7	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,9	10,9	11,0	11,0	11,1	10,9	11,2
64	26,3	26,1	26,3	26,5	26,7	26,9	27,1	27,3	27,2	27,4	27,6	27,8	28,1	28,3	28,1	29,2
55	25,3	22,1	22,9	23,6	24,3	25,0	25,6	26,2	23,6	24,4	25,1	25,8	26,5	27,2	24,5	28,0
56	33,0	32,3	32,6	32,9	33,2	33,5	33,7	34,0	33,1	33,4	33,8	34,2	34,6	35,1	33,8	36,1
110	10,0	9,8	9,9	10,0	10,0	10,1	10,2	10,3	10,1	10,1	10,2	10,3	10,4	10,6	10,2	10,8
94	22,5	22,9	23,1	23,2	23,3	23,4	23,5	23,5	23,9	24,1	24,3	24,5	24,6	24,8	25,0	25,8
95	19,2	15,3	16,1	16,9	17,6	18,4	19,3	20,1	17,2	17,8	18,5	19,3	20,1	21,0	18,1	22,1
111	25,7	22,0	22,9	23,7	24,6	25,3	26,1	26,8	24,1	24,8	25,5	26,3	27,0	27,7	25,3	28,9
92	27,1	27,0	27,2	27,4	27,6	27,7	27,8	27,9	28,0	28,1	28,2	28,4	28,6	28,9	28,7	29,7
66	29,9	29,6	29,8	30,1	30,3	30,5	30,7	30,8	30,8	31,0	31,2	31,3	31,4	31,5	31,8	32,5
82	5,1	5,2	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,5	5,5	5,5	5,6	5,6	5,6	5,7	5,9
81	1,8	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
80	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,6	0,9
112	4,8	5,3	5,2	5,1	5,0	4,9	4,8	4,7	5,0	5,0	4,9	4,9	4,8	4,6	5,0	4,6
84	6,2	6,2	6,2	6,2	6,3	6,3	6,3	6,3	6,1	6,2	6,3	6,3	6,4	6,3	6,3	6,4
113	7,4	7,3	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,3	7,4
48	55,5	55,5	55,6	55,7	55,7	55,7	55,7	55,7	55,9	55,9	56,0	56,0	56,0	56,0	56,1	56,1
114	41,5	41,8	41,9	41,9	41,8	41,7	41,5	41,3	42,1	41,9	41,8	41,5	41,3	41,0	41,2	40,7
115	18,1	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,3	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2
116	15,0	14,8	14,8	14,9	15,0	15,0	15,0	15,0	14,9	15,0	15,0	15,0	15,1	15,1	15,0	15,1
67	25,1	24,1	24,3	24,5	24,7	24,8	24,9	25,0	24,5	24,6	24,7	24,8	24,8	24,7	24,7	24,7
117	9,3	8,9	9,0	9,1	9,2	9,2	9,3	9,3	9,1	9,2	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,4
118	24,0	23,2	23,4	23,6	23,8	23,9	24,1	24,1	23,7	23,9	24,1	24,2	24,4	24,5	23,9	24,7

Номер размерного признака	СМ															
	Величина размерного признака															
	164								170							
1																
16	72	78	81	84	87	81	84	87	81	84	87	90	90	90	102	84
18	72	78	81	84	87	81	84	87	81	84	87	90	90	90	102	84
2	134,0	134,1	134,2	134,3	134,4	134,5	134,6	134,7	134,8	134,9	135,0	135,1	135,2	135,3	135,4	135,5
98	135,3	135,4	135,5	135,6	135,7	135,8	135,9	136,0	136,1	136,2	136,3	136,4	136,5	136,6	136,7	136,8
4	140,2	140,3	140,4	140,5	140,6	140,7	140,8	140,9	141,0	141,1	141,2	141,3	141,4	141,5	141,6	141,7
5	134,3	134,4	134,5	134,6	134,7	134,8	134,9	135,0	135,1	135,2	135,3	135,4	135,5	135,6	135,7	135,8
99	124,5	124,6	124,7	124,8	124,9	125,0	125,1	125,2	125,3	125,4	125,5	125,6	125,7	125,8	125,9	126,0
6	118,8	119,1	119,3	119,6	119,9	118,8	119,0	119,3	119,7	118,4	118,7	119,1	120,3	125,7	125,6	125,5
7	104,3	104,4	104,4	104,4	104,4	104,3	104,7	104,6	104,5	104,3	104,8	104,6	103,8	107,9	108,2	107,7
100	100,1	100,5	100,6	100,6	100,6	100,5	100,8	100,8	100,7	100,6	101,1	101,1	100,9	99,9	103,0	103,5
8	93,9	94,5	94,6	94,6	94,5	94,7	94,7	94,7	94,6	94,4	95,0	94,9	94,7	93,4	97,2	97,9
85	95,3	95,4	95,3	95,1	94,8	95,0	94,8	94,5	94,5	94,0	94,5	94,2	93,7	90,4	99,2	99,8
9	46,1	46,3	46,4	46,4	46,3	46,3	46,3	46,3	46,3	46,2	46,3	46,2	46,1	45,4	48,3	48,6
101	44,0	44,2	44,3	44,3	44,3	44,1	44,2	44,2	44,2	44,1	44,1	44,1	44,0	43,5	46,1	46,4
10	142,1	142,3	142,4	142,5	142,6	142,6	142,4	142,5	142,6	142,6	142,5	142,6	142,6	142,9	146,8	146,9
11	123,1	123,1	123,2	123,3	123,5	123,1	123,2	123,4	123,4	123,7	123,1	123,3	123,5	124,8	128,4	128,2
87	123,6	123,7	123,9	124,0	124,2	123,8	123,9	124,1	124,3	124,3	123,8	124,0	124,2	125,3	128,7	128,6
86	83,7	84,2	84,5	84,6	84,8	84,8	84,4	84,5	84,7	84,8	84,6	84,7	84,8	84,9	88,5	89,0
12	74,5	74,7	74,7	74,6	74,5	74,8	74,7	74,6	74,3	74,3	75,0	74,8	74,6	73,6	79,5	79,9
13	35,6	36,1	36,3	36,4	36,6	36,5	36,7	36,9	37,0	37,0	37,0	37,1	37,2	37,7	33,0	33,3
14	93,5	94,7	95,4	96,0	96,5	97,8	98,4	99,0	99,6	100,9	100,9	101,5	102,0	106,7	77,5	78,2
15	103,5	104,0	104,1	104,2	104,3	107,9	108,0	108,1	108,1	108,1	111,8	111,9	111,9	115,5	81,0	81,5
17	81,3	83,6	84,8	86,1	87,4	86,7	88,0	89,3	90,7	90,7	90,0	91,3	92,7	100,8	67,3	68,2
19	104,6	107,7	109,2	110,8	112,3	110,9	112,4	114,0	115,5	114,1	115,6	117,1	124,6	89,2	90,8	90,7
20	102,9	105,9	107,4	108,8	110,3	108,9	110,4	111,8	113,2	111,8	113,3	114,7	121,7	87,9	89,5	89,6
21	60,8	62,9	64,0	65,0	66,0	64,7	65,7	66,8	67,8	66,3	67,3	68,4	72,8	49,3	50,4	50,8
22	38,7	40,0	40,6	41,3	41,9	40,7	41,4	42,1	42,7	41,5	42,1	42,8	45,6	34,7	35,3	35,2
23	37,6	38,5	39,0	39,5	40,0	39,5	40,0	40,5	41,0	40,4	40,9	41,4	43,9	32,7	33,1	33,3
24	23,8	24,2	24,3	24,4	24,5	24,5	24,7	24,8	24,8	24,9	25,0	25,1	25,4	22,2	22,5	22,3

Продолжение табл. 5

Номер размерного признака	СМ															
	Величина размерного признака															
1	164								170							
	100				104				108				112			
16	72	78	81	84	87	81	84	87	84	87	90	90	102	60	63	84
18	72	78	81	84	87	81	84	87	84	87	90	90	102	60	63	84
51	32,1	32,4	32,5	32,6	32,6	32,8	32,9	32,9	32,9	33,3	33,3	33,3	33,5	31,6	31,9	31,4
102	97,5	97,6	97,6	97,6	97,6	97,8	97,9	97,9	97,9	98,2	98,2	98,2	98,6	99,9	100,0	100,3
25	106,8	106,8	106,8	106,6	106,5	107,1	107,0	106,9	106,7	107,5	107,3	107,1	106,5	110,0	110,2	110,4
26	105,8	106,0	106,0	106,0	105,9	106,3	106,3	106,2	106,0	107,7	106,6	106,4	105,8	109,2	109,6	109,9
103	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,3	20,3	20,4	20,4	20,4	20,5	20,5	21,0	20,5	20,4	20,3
104	31,8	32,0	32,2	32,5	32,8	32,2	32,5	32,8	33,2	32,3	32,7	33,1	35,1	30,9	30,7	31,4
27	76,3	76,4	76,4	76,4	76,4	76,2	76,2	76,2	76,1	76,1	76,1	76,0	75,6	81,4	81,5	80,6
77	76,2	77,4	78,0	78,6	79,4	78,8	79,4	80,1	80,9	80,1	80,8	81,6	85,5	70,0	70,4	72,1
28	29,9	31,2	31,9	32,5	33,1	32,5	33,2	33,8	34,4	33,9	34,5	35,1	37,9	22,7	23,4	24,1
105	24,8	25,4	25,7	26,0	26,3	26,0	26,3	26,6	26,9	26,6	26,9	27,2	28,6	21,6	21,9	22,2
29	16,1	16,3	16,4	16,4	16,5	16,6	16,6	16,7	16,7	16,9	16,9	16,9	16,9	15,2	15,5	15,1
106	11,5	11,3	11,2	11,0	10,8	11,5	11,3	11,1	10,9	11,7	11,5	11,3	10,5	11,1	11,1	11,1
31	14,9	14,9	14,8	14,7	14,5	15,0	14,9	14,7	14,6	15,1	15,0	14,8	14,1	14,9	15,0	14,8
32	46,5	46,7	46,7	46,7	46,6	46,9	46,9	46,9	46,8	47,2	47,2	47,1	46,8	46,6	46,8	46,7
33	70,3	70,5	70,5	70,4	70,3	70,9	70,9	70,8	70,6	71,4	71,3	71,1	70,6	71,0	71,3	70,9
107	31,6	31,8	31,9	32,0	32,0	32,0	32,1	32,1	32,2	32,1	32,2	32,3	32,6	31,5	31,6	31,9
76	8,9	8,9	8,9	8,8	8,7	9,1	9,0	8,9	8,7	9,2	9,1	9,0	8,4	7,7	7,8	7,9
34	26,4	26,5	26,5	26,4	26,3	27,3	27,2	27,1	26,9	28,1	28,0	27,8	27,8	24,6	24,5	24,5
35	36,3	36,1	35,9	35,6	35,3	37,2	36,9	36,6	36,1	38,4	38,0	37,6	36,6	30,7	31,0	31,7
36	52,5	52,2	52,1	51,9	51,8	53,0	52,8	52,7	52,6	53,7	53,6	53,5	54,0	48,7	48,5	49,1
37	28,9	29,3	29,5	29,6	29,6	29,9	30,1	30,1	30,1	30,6	30,7	30,7	31,0	26,6	27,0	27,8
108	16,6	17,1	17,4	17,6	17,8	17,2	17,4	17,7	17,9	17,2	17,4	17,7	18,3	15,7	15,9	16,4
38	30,5	31,2	31,6	32,0	32,4	31,7	32,1	32,5	32,8	32,2	32,5	32,9	34,5	28,9	29,3	29,2
109	9,7	10,2	10,4	10,7	11,1	10,6	10,9	11,2	11,5	11,0	11,3	11,7	13,2	7,4	7,6	7,9
39	20,3	20,7	20,9	20,9	21,0	20,9	21,0	21,0	21,0	21,1	21,1	21,1	20,8	19,5	19,9	19,4
40	40,4	40,3	40,4	40,4	40,5	40,4	40,5	40,5	40,6	40,5	40,5	40,6	41,3	41,1	41,0	41,6
43	43,6	43,6	43,6	43,6	43,7	43,7	43,8	43,8	43,9	43,9	43,9	44,0	44,5	43,5	43,4	44,2
44	87,0	86,6	86,4	86,4	86,4	87,3	87,2	87,3	87,4	88,0	88,0	88,1	89,9	84,2	83,7	86,8
45	34,5	34,8	35,1	35,4	35,8	35,6	35,9	36,3	36,8	36,4	36,8	37,2	40,2	30,8	30,6	31,4

Номер размерного признака	СМ															
	Величина размерного признака															
	164								170							
i	100								76							
	72	78	81	84	87	81	84	87	84	87	90	102	112	60	63	80
16																
18																
47	38,4	38,6	38,4	38,2	37,9	39,9	39,6	39,3	38,8	41,2	40,9	40,4	39,1	32,2	32,8	32,5
46	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	21,5	21,5	21,5	21,4	22,1	22,1	22,0	22,4	17,8	17,8	18,2
52	36,4	36,5	36,4	36,3	36,1	36,8	36,7	36,6	36,4	37,2	37,0	36,8	36,0	34,9	35,1	35,1
53	37,2	37,2	37,1	36,9	36,7	37,5	37,3	37,1	36,8	37,7	37,5	37,2	36,0	35,7	36,0	35,9
65	26,8	27,6	28,1	28,7	29,3	28,2	28,8	29,4	30,1	28,9	29,5	30,2	33,7	25,8	25,9	26,0
54	11,1	11,2	11,2	11,2	11,3	11,3	11,3	11,3	11,4	11,4	11,4	11,4	11,5	10,5	10,6	10,7
64	29,0	29,4	29,7	29,9	30,2	30,3	30,6	30,8	31,1	31,2	31,5	31,7	33,6	23,9	24,0	24,7
55	25,3	26,8	27,5	28,2	28,8	27,6	28,2	28,9	29,6	28,3	29,0	29,7	32,4	21,3	22,0	21,6
56	34,6	35,4	35,9	36,4	37,0	36,2	36,7	37,3	37,9	37,0	37,5	38,1	41,1	31,1	31,4	31,7
110	10,4	10,6	10,8	10,9	11,1	10,9	11,0	11,2	11,4	11,1	11,3	11,5	12,5	9,7	9,7	9,8
94	26,2	26,5	26,7	26,8	26,9	27,7	27,8	27,9	28,0	28,8	28,9	29,0	30,4	19,9	20,2	20,8
95	19,0	20,6	21,5	22,4	23,4	21,8	22,7	23,7	24,7	23,1	24,1	25,1	30,2	15,7	16,2	15,6
111	26,5	27,9	28,6	29,4	30,1	29,2	29,9	30,7	31,4	30,6	31,3	32,1	35,8	21,8	22,4	21,9
92	29,3	29,7	29,9	30,2	30,5	30,4	30,7	31,0	31,3	31,1	31,4	31,7	33,8	25,4	25,4	26,2
66	32,8	33,1	33,2	33,3	33,4	34,1	34,2	34,2	34,3	35,0	35,1	35,2	36,2	27,7	27,9	28,4
82	6,0	6,0	6,0	6,1	6,1	6,3	6,3	6,3	6,3	6,5	6,6	6,6	6,9	4,9	5,0	5,1
81	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	2,2	2,2	2,1
80	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	0,8	0,9	1,0	1,1	0,9	1,0	1,1	1,4	0,4	0,4	0,4
112	5,1	4,9	4,8	4,7	4,5	5,0	4,9	4,7	4,5	5,0	4,9	4,7	4,0	5,2	5,2	5,1
84	6,5	6,6	6,6	6,5	6,4	6,7	6,7	6,6	6,5	6,8	6,8	6,7	6,1	5,6	5,7	5,6
113	7,3	7,3	7,4	7,4	7,4	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,5	7,5	7,4
48	56,2	56,2	56,2	56,2	56,2	56,3	56,3	56,2	56,2	56,3	56,2	56,2	55,8	55,3	55,4	55,6
114	42,0	41,5	41,2	40,9	40,5	41,4	41,1	40,7	40,3	41,3	40,9	40,5	38,6	42,8	42,8	42,7
115	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,0	18,0	18,0	18,2	18,2	18,3
116	15,0	15,0	15,0	15,1	15,1	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	14,8	14,7	14,8	14,8
67	24,9	25,0	24,9	24,9	24,7	25,2	25,1	25,0	24,8	25,5	25,3	25,1	24,3	25,5	25,8	25,2
117	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,7	9,7	9,6	9,6	9,9	9,8	9,8	9,6	9,2	9,3	9,1
118	24,2	24,5	24,6	24,8	24,9	24,7	24,8	24,9	25,0	24,9	25,0	25,1	25,4	23,4	23,7	23,5

СМ

Величина размерного признака

Номер размерного признака	170															
	84				88				92				96			
1	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99	102	105	108
16	139,0	139,1	139,2	139,3	139,4	139,5	139,6	139,7	139,8	139,9	140,0	140,1	140,2	140,3	140,4	140,5
18	140,7	140,8	140,9	141,0	141,1	141,2	141,3	141,4	141,5	141,6	141,7	141,8	141,9	142,0	142,1	142,2
2	145,6	145,7	145,8	145,9	146,0	146,1	146,2	146,3	146,4	146,5	146,6	146,7	146,8	146,9	147,0	147,1
98	139,5	139,6	139,7	139,8	139,9	140,0	140,1	140,2	140,3	140,4	140,5	140,6	140,7	140,8	140,9	141,0
4	129,8	129,9	130,0	130,1	130,2	130,3	130,4	130,5	130,6	130,7	130,8	130,9	131,0	131,1	131,2	131,3
5	125,4	125,5	125,6	125,7	125,8	125,9	126,0	126,1	126,2	126,3	126,4	126,5	126,6	126,7	126,8	126,9
99	107,9	108,0	108,1	108,2	108,3	108,4	108,5	108,6	108,7	108,8	108,9	109,0	109,1	109,2	109,3	109,4
6	103,2	103,3	103,4	103,5	103,6	103,7	103,8	103,9	104,0	104,1	104,2	104,3	104,4	104,5	104,6	104,7
7	97,1	97,2	97,3	97,4	97,5	97,6	97,7	97,8	97,9	98,0	98,1	98,2	98,3	98,4	98,5	98,6
100	99,5	99,6	99,7	99,8	99,9	100,0	100,1	100,2	100,3	100,4	100,5	100,6	100,7	100,8	100,9	101,0
8	48,1	48,2	48,3	48,4	48,5	48,6	48,7	48,8	48,9	49,0	49,1	49,2	49,3	49,4	49,5	49,6
85	46,0	46,1	46,2	46,3	46,4	46,5	46,6	46,7	46,8	46,9	47,0	47,1	47,2	47,3	47,4	47,5
9	147,2	147,3	147,4	147,5	147,6	147,7	147,8	147,9	148,0	148,1	148,2	148,3	148,4	148,5	148,6	148,7
101	128,5	128,6	128,7	128,8	128,9	129,0	129,1	129,2	129,3	129,4	129,5	129,6	129,7	129,8	129,9	130,0
10	128,8	128,9	129,0	129,1	129,2	129,3	129,4	129,5	129,6	129,7	129,8	129,9	130,0	130,1	130,2	130,3
11	87,7	87,8	87,9	88,0	88,1	88,2	88,3	88,4	88,5	88,6	88,7	88,8	88,9	89,0	89,1	89,2
87	78,6	78,7	78,8	78,9	79,0	79,1	79,2	79,3	79,4	79,5	79,6	79,7	79,8	79,9	80,0	80,1
86	33,9	34,0	34,1	34,2	34,3	34,4	34,5	34,6	34,7	34,8	34,9	35,0	35,1	35,2	35,3	35,4
12	82,7	82,8	82,9	83,0	83,1	83,2	83,3	83,4	83,5	83,6	83,7	83,8	83,9	84,0	84,1	84,2
13	88,3	88,4	88,5	88,6	88,7	88,8	88,9	89,0	89,1	89,2	89,3	89,4	89,5	89,6	89,7	89,8
14	71,4	71,5	71,6	71,7	71,8	71,9	72,0	72,1	72,2	72,3	72,4	72,5	72,6	72,7	72,8	72,9
15	93,9	94,0	94,1	94,2	94,3	94,4	94,5	94,6	94,7	94,8	94,9	95,0	95,1	95,2	95,3	95,4
17	91,4	91,5	91,6	91,7	91,8	91,9	92,0	92,1	92,2	92,3	92,4	92,5	92,6	92,7	92,8	92,9
19	92,8	92,9	93,0	93,1	93,2	93,3	93,4	93,5	93,6	93,7	93,8	93,9	94,0	94,1	94,2	94,3
20	53,3	53,4	53,5	53,6	53,7	53,8	53,9	54,0	54,1	54,2	54,3	54,4	54,5	54,6	54,7	54,8
21	36,2	36,3	36,4	36,5	36,6	36,7	36,8	36,9	37,0	37,1	37,2	37,3	37,4	37,5	37,6	37,7
22	34,3	34,4	34,5	34,6	34,7	34,8	34,9	35,0	35,1	35,2	35,3	35,4	35,5	35,6	35,7	35,8
23	22,7	22,8	22,9	23,0	23,1	23,2	23,3	23,4	23,5	23,6	23,7	23,8	23,9	24,0	24,1	24,2
24																

Номер размерного признака	СМ															
	Величина размерного признака															
	170															
1	84								88							
	63	66	69	72	75	78	81	84	63	66	69	72	75	78	81	84
16																
18																
51	31,7	31,9	32,1	32,3	32,4	32,6	31,7	31,9	32,1	32,3	32,5	31,8	32,0	32,2	32,4	32,6
102	100,4	100,5	100,6	100,6	100,6	100,7	100,7	100,8	100,8	100,9	100,9	101,0	101,1	101,1	101,2	101,2
25	110,2	110,4	110,5	110,6	110,6	110,6	110,4	110,5	110,6	110,7	110,7	110,6	110,8	110,9	110,9	111,0
26	109,3	109,6	109,8	110,0	110,2	110,2	109,3	109,6	109,8	110,0	110,2	109,4	109,7	110,0	110,2	110,4
103	20,4	20,4	20,3	20,3	20,3	20,3	20,4	20,4	20,3	20,3	20,3	20,4	20,3	20,3	20,3	20,2
104	31,6	31,5	31,4	31,4	31,4	31,6	31,8	31,7	31,6	31,6	31,7	32,0	31,8	31,7	31,7	31,8
77	80,7	80,8	80,9	81,0	81,0	81,1	80,4	80,5	80,6	80,7	80,8	80,2	80,3	80,4	80,5	80,6
77	72,5	73,0	73,5	74,0	74,5	75,1	73,5	73,9	74,4	74,9	75,5	74,3	74,8	75,2	75,8	76,3
28	24,9	25,6	26,3	27,0	27,7	28,4	25,6	26,3	27,0	27,7	28,4	26,3	27,0	27,7	28,4	29,1
105	22,6	22,9	23,3	23,6	23,9	24,2	22,9	23,3	23,6	23,9	24,2	23,2	23,6	23,9	24,2	24,5
29	15,4	15,6	15,8	15,9	16,1	16,2	15,4	15,6	15,8	15,9	16,1	15,4	15,6	15,8	16,0	16,1
106	11,1	11,1	11,1	11,1	11,0	10,9	11,2	11,2	11,2	11,2	11,1	11,4	11,4	11,4	11,3	11,3
31	14,9	15,0	15,0	15,0	15,0	14,9	14,9	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,1	15,1	15,1
32	46,9	47,1	47,3	47,4	47,5	47,6	47,1	47,3	47,4	47,6	47,7	47,2	47,4	47,6	47,7	47,8
33	71,2	71,5	71,7	71,9	72,0	72,1	71,3	71,6	71,8	72,0	72,1	71,5	71,8	72,0	72,2	72,3
107	32,0	32,0	32,1	32,2	32,3	32,4	32,1	32,2	32,3	32,4	32,5	32,3	32,4	32,5	32,6	32,7
76	8,0	8,1	8,2	8,3	8,3	8,3	8,1	8,2	8,3	8,4	8,4	8,3	8,4	8,5	8,5	8,5
34	24,8	25,0	25,2	25,3	25,4	25,4	25,0	25,2	25,4	25,5	25,6	25,3	25,5	25,7	25,8	25,9
35	32,2	32,3	32,5	32,5	32,4	32,3	32,9	33,1	33,2	33,3	33,2	33,9	34,0	34,2	34,2	34,1
36	50,3	50,1	50,0	49,8	49,6	49,5	51,2	51,0	50,9	50,7	50,5	52,1	51,9	51,7	51,6	51,4
37	27,2	27,6	27,9	28,1	28,4	28,6	27,4	27,8	28,1	28,4	28,6	27,7	28,0	28,4	28,6	28,9
108	16,3	16,5	16,8	17,0	17,2	17,5	16,4	16,6	16,9	17,1	17,3	16,4	16,6	16,9	17,1	17,4
38	29,6	30,0	30,3	30,7	31,1	31,4	29,8	30,1	30,5	30,9	31,2	29,9	30,3	30,6	31,0	31,4
109	8,1	8,3	8,5	8,8	9,0	9,3	8,4	8,6	8,8	9,0	9,3	8,6	8,8	9,0	9,2	9,5
39	19,8	20,2	20,5	20,8	21,0	21,2	19,8	20,2	20,5	20,7	21,0	19,8	20,2	20,5	20,8	21,1
40	41,4	41,3	41,2	41,1	41,1	41,1	41,1	41,1	41,1	41,3	41,2	41,2	41,5	41,4	41,4	41,3
43	44,1	44,0	43,9	43,8	43,8	43,8	44,4	44,3	44,2	44,1	44,1	44,6	44,5	44,4	44,4	44,3
44	86,2	85,7	85,3	85,0	84,7	84,5	87,3	86,8	86,4	86,1	85,8	88,3	87,8	87,4	87,1	86,8
45	32,4	32,3	32,2	32,3	32,4	32,6	33,1	33,0	33,0	33,0	33,1	33,8	33,7	33,7	33,7	33,8

Продолжение табл. 5

Номер размерного признака	СМ															
	Величина размерного признака															
1	170															
	84				88				92				96			
16	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99	102	105	108
18	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99	102	105	108
47	33,6	34,1	34,5	34,7	34,9	34,9	34,3	34,8	35,2	35,4	35,6	35,1	35,6	36,0	36,3	36,4
46	18,7	18,8	18,8	18,8	18,8	18,9	19,2	19,3	19,3	19,3	19,4	19,8	19,8	19,8	19,9	19,9
52	35,5	35,7	35,8	35,9	36,0	35,9	35,8	36,0	36,1	36,2	36,2	36,1	36,3	36,4	36,5	36,9
53	36,4	36,6	36,8	36,9	36,9	36,9	36,7	36,9	37,0	37,1	37,1	36,9	37,2	37,3	37,4	37,8
65	26,0	26,2	26,5	26,8	27,2	27,7	26,1	26,3	26,6	26,9	27,3	26,1	26,3	26,6	26,9	27,3
54	10,7	10,8	10,9	10,9	11,0	11,0	10,8	10,8	10,9	11,0	11,0	10,8	10,9	10,9	11,0	11,1
64	25,6	25,8	26,0	26,2	26,4	26,6	26,4	26,6	26,8	27,0	27,2	27,2	27,3	27,5	27,7	28,8
55	22,5	23,2	23,9	24,7	25,4	26,1	22,7	23,4	24,1	24,9	25,6	22,9	23,6	24,3	25,0	26,6
56	32,4	32,7	33,0	33,4	33,8	34,3	32,8	33,1	33,5	33,8	34,2	33,2	33,5	33,8	34,2	35,3
110	9,9	9,9	10,0	10,1	10,2	10,3	10,0	10,0	10,1	10,2	10,3	10,0	10,1	10,2	10,3	10,6
94	21,9	22,1	22,3	22,5	22,7	22,9	22,9	23,1	23,3	23,4	23,6	23,8	24,0	24,2	24,4	25,7
95	16,2	16,7	17,4	18,1	18,8	19,6	16,2	16,8	17,4	18,1	18,9	16,3	16,8	17,5	18,2	19,9
111	22,7	23,4	24,1	24,8	25,5	26,3	23,0	23,7	24,4	25,1	25,8	23,3	24,0	24,7	25,4	27,2
92	26,9	27,0	27,1	27,2	27,4	27,6	27,6	27,7	27,8	27,9	28,1	28,2	28,3	28,4	28,5	29,4
66	29,3	29,5	29,7	29,9	30,0	30,1	30,1	30,2	30,4	30,6	30,7	30,8	31,0	31,2	31,3	32,4
82	5,2	5,3	5,3	5,4	5,4	5,4	5,4	5,5	5,5	5,5	5,6	5,6	5,6	5,7	5,7	6,0
81	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8
80	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7
112	5,1	5,1	5,0	5,0	4,9	4,8	5,0	5,0	5,0	5,0	4,9	5,1	5,0	5,0	5,0	4,9
84	5,8	6,0	6,0	6,1	6,2	6,2	5,9	6,0	6,1	6,2	6,2	6,0	6,1	6,2	6,3	6,5
113	7,4	7,4	7,5	7,5	7,5	7,5	7,4	7,4	7,4	7,4	7,5	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4
48	55,9	56,0	56,0	56,1	56,1	56,1	56,0	56,1	56,2	56,2	56,3	56,2	56,2	56,3	56,4	56,5
114	42,7	42,6	42,4	42,3	42,0	41,8	42,7	42,6	42,4	42,3	42,0	42,7	42,6	42,5	42,3	42,1
115	18,4	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4	18,3
116	14,9	14,9	15,0	15,0	15,1	15,1	14,9	15,0	15,0	15,0	15,1	14,9	15,0	15,0	15,1	15,1
67	25,2	25,4	25,5	25,6	25,7	25,7	25,0	25,2	25,4	25,5	25,5	25,0	25,2	25,3	25,4	25,6
117	9,2	9,3	9,3	9,4	9,4	9,5	9,2	9,3	9,3	9,4	9,4	9,2	9,3	9,4	9,4	9,6
118	23,7	23,9	24,1	24,3	24,5	24,6	23,7	23,9	24,1	24,3	24,5	23,8	24,0	24,2	24,3	24,7

Номер размерного признака	СМ															
	Величина размерного признака															
1	170								176							
	100				104				84				88			
	96	87	72	75	78	81	87	112	76	63	66	69	66	69	72	75
16	81	87	72	75	78	81	87	112	76	63	66	69	66	69	72	75
18	81	87	72	75	78	81	87	112	76	63	66	69	66	69	72	75
47	37,4	36,8	38,6	38,7	38,7	38,6	40,1	39,5	40,3	32,9	34,2	34,6	34,9	35,3	35,6	36,6
46	20,4	20,4	21,0	21,0	21,0	21,0	21,6	21,6	22,7	17,8	18,8	18,8	19,3	19,3	19,4	19,9
52	36,8	36,5	37,2	37,3	37,3	37,2	37,7	37,6	37,3	35,8	36,5	36,6	36,7	36,9	37,0	37,3
53	37,6	37,3	38,1	38,1	38,1	38,0	38,5	38,4	38,1	37,5	37,4	37,6	37,7	37,8	37,9	38,0
65	28,3	29,5	26,9	27,3	27,3	28,3	27,7	28,2	29,4	32,5	26,8	26,9	27,2	26,8	27,1	27,4
54	11,2	11,2	11,1	11,1	11,2	11,2	11,2	11,2	11,3	11,4	10,9	11,0	11,0	11,0	11,1	11,1
64	29,1	29,6	29,1	29,3	29,5	29,8	30,2	30,4	30,9	33,3	24,1	25,9	26,1	26,7	26,8	27,2
55	27,3	28,6	25,3	26,0	26,7	27,4	26,0	26,7	27,4	28,8	31,6	22,1	23,2	23,9	24,1	24,8
56	35,8	36,9	34,7	35,1	35,5	36,0	35,2	35,7	36,2	37,2	40,0	32,4	33,4	33,7	34,0	34,8
110	10,7	11,0	10,4	10,5	10,6	10,8	10,6	10,7	10,8	11,1	12,1	9,9	10,1	10,2	10,3	10,4
94	25,8	26,1	26,4	26,5	26,7	26,8	27,6	27,7	27,9	28,1	30,6	20,1	22,2	22,4	23,1	23,3
95	20,7	22,6	18,4	19,2	20,0	20,9	19,4	20,2	21,1	23,0	28,0	16,3	16,6	17,2	16,5	17,1
111	27,9	29,4	26,2	26,9	27,6	28,3	27,4	28,1	28,9	30,3	34,6	22,5	23,4	24,1	23,6	24,3
92	29,7	30,3	29,5	29,7	29,9	30,2	30,2	30,4	30,6	31,2	33,5	25,8	27,3	27,4	27,9	28,1
66	32,5	32,7	32,9	33,0	33,2	33,3	33,9	34,0	34,1	34,3	36,2	28,3	29,8	30,0	30,5	30,6
82	6,0	6,1	6,1	6,2	6,2	6,4	6,4	6,4	6,5	7,0	5,2	5,5	5,5	5,7	5,7	5,8
81	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	2,3	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0
80	0,8	1,0	0,6	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	1,2	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6
112	4,8	4,5	5,1	5,1	5,0	4,9	5,2	5,1	5,0	4,7	4,3	5,3	5,1	5,1	5,0	4,9
84	6,4	6,3	6,6	6,6	6,6	6,6	6,8	6,8	6,8	6,7	6,5	5,6	5,9	6,0	6,1	6,2
113	7,4	7,4	7,3	7,4	7,4	7,4	7,3	7,3	7,3	7,4	7,3	7,5	7,5	7,4	7,5	7,4
48	56,5	56,4	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,4	56,5	56,5	56,6	56,7	56,8
114	41,6	40,8	42,5	42,3	42,0	41,7	42,4	42,2	41,8	41,1	39,6	43,5	43,0	43,1	43,0	42,6
115	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,2	18,2	18,2	18,0	18,4	18,5	18,5	18,5	18,5
116	15,1	15,1	15,0	15,1	15,1	15,1	15,0	15,0	15,1	15,1	14,9	14,8	15,0	15,0	15,1	15,1
67	25,5	25,3	25,7	25,7	25,7	25,7	26,0	26,0	25,9	25,7	25,5	26,4	26,1	26,2	26,2	26,3
117	9,6	9,5	9,6	9,6	9,7	9,7	9,8	9,8	9,8	9,8	9,9	9,5	9,4	9,5	9,5	9,6
118	24,8	25,1	24,4	24,6	24,7	24,9	24,6	24,8	24,9	25,1	25,5	24,1	24,3	24,5	24,6	24,8

Продолжение табл. 5

Номер размер- ного признака	СМ						Номер размер- ного признака	СМ						Номер размер- ного признака	СМ						
	Величина размерного признака							Величина размерного признака							Величина размерного признака						
	176	96	84	108	92	182		176	96	84	108	92	182		176	96	84	108	92	182	
1	145,0	145,1	145,7	150,3	150,4	156,4	51	33,5	33,7	34,7	34,0	34,2	35,3	47	37,7	37,3	40,2	36,8	37,8	38,1	188
98	146,5	146,7	147,1	151,9	152,0	158,0	102	105,8	105,9	107,5	109,5	110,1	115,1	46	20,5	20,5	22,2	20,0	20,6	21,2	100
4	151,9	152,1	152,6	157,5	157,6	163,9	25	116,0	115,9	117,2	120,2	120,8	125,8	52	37,7	37,5	38,2	38,1	38,4	39,1	90
5	145,4	145,9	147,1	150,7	150,8	157,7	26	115,4	115,4	116,9	119,7	120,3	125,7	53	38,6	38,4	38,9	39,1	39,5	40,2	18
99	134,9	135,0	135,4	139,9	140,0	145,8	103	20,4	20,4	19,9	21,0	20,6	20,3	65	28,0	29,1	30,7	28,5	28,3	30,6	78
6	130,2	130,7	130,7	135,7	135,5	141,9	104	31,9	32,4	32,2	32,4	31,9	32,3	54	11,2	11,2	11,3	11,3	11,2	11,3	84
7	113,7	113,6	114,7	117,9	118,4	123,5	27	84,3	84,3	85,0	87,7	88,1	92,5	64	28,9	29,4	32,2	28,3	29,0	30,8	93
100	109,8	109,9	111,9	113,7	114,6	120,4	77	78,8	80,1	83,6	79,6	80,0	84,0	55	26,5	27,9	30,1	26,3	26,4	29,2	78
8	103,5	103,6	105,0	107,4	108,0	113,4	28	30,5	31,7	35,7	29,7	30,4	33,6	56	35,6	36,6	38,4	35,8	35,8	38,0	96
85	105,2	104,9	104,3	109,5	110,0	114,4	105	25,2	25,8	27,4	25,1	25,3	26,7	110	10,6	10,9	11,5	10,6	10,6	11,2	108
9	50,9	51,0	51,3	52,9	53,1	55,7	29	16,5	16,6	17,0	16,6	16,6	16,9	94	25,8	26,1	29,6	24,9	26,0	27,7	92
101	48,6	48,7	49,1	50,5	50,7	53,3	106	11,6	11,3	11,5	11,7	11,9	11,6	95	19,4	21,2	24,5	19,0	18,9	22,0	82
10	153,8	154,0	154,7	159,3	159,5	165,9	31	15,5	15,3	15,4	15,9	15,9	16,0	111	26,9	28,4	32,0	26,5	26,7	29,7	81
11	133,5	133,7	134,3	138,6	138,7	144,5	32	49,7	49,7	50,5	51,1	51,3	53,3	92	29,7	30,2	32,5	29,4	29,9	31,8	80
87	134,1	134,4	134,9	139,2	139,3	145,2	33	75,3	75,2	76,3	77,4	77,8	80,6	66	32,5	32,7	35,3	32,0	32,7	33,8	112
86	92,5	92,9	93,9	96,3	96,5	101,6	107	34,1	34,2	35,1	35,0	35,3	37,1	82	6,1	6,2	6,9	6,1	6,3	6,7	84
12	82,9	82,8	83,7	86,6	86,9	91,3	76	8,7	8,6	9,0	8,5	8,7	8,7	81	1,9	1,9	1,9	2,1	2,1	2,2	113
13	36,5	36,8	38,1	36,5	36,8	38,1	34	26,8	26,7	28,5	26,8	27,3	28,0	80	0,7	0,8	1,0	0,7	0,7	0,9	48
14	93,6	94,8	104,2	91,7	94,3	99,9	35	35,2	34,7	37,2	34,3	35,3	35,2	112	4,9	4,7	4,5	4,9	4,9	4,5	114
15	101,0	101,3	112,9	97,6	101,4	106,0	36	52,9	52,7	54,6	53,0	53,8	54,7	84	6,5	6,4	6,7	6,3	6,5	6,5	115
17	82,1	84,7	94,4	80,6	82,4	89,6	37	29,9	30,1	31,8	29,9	30,3	31,7	113	7,4	7,5	7,4	7,5	7,5	7,5	116
19	106,4	109,4	117,3	105,6	106,5	113,4	108	17,9	18,4	18,7	18,2	18,2	19,5	48	56,8	56,8	56,6	57,2	57,2	57,4	117
20	105,2	108,1	115,5	104,7	105,6	112,5	38	32,6	33,4	35,0	33,1	33,4	35,9	114	42,4	41,7	40,8	42,9	42,9	41,9	118
21	61,9	64,0	68,8	61,0	61,8	66,5	39	9,9	10,4	11,9	9,6	9,8	11,1	115	18,5	18,5	18,2	18,6	18,6	18,7	119
22	40,6	41,9	44,3	40,8	41,1	44,3	40	42,4	42,5	42,2	43,8	43,5	44,5	116	15,2	15,2	15,1	15,2	15,2	15,3	120
23	38,3	39,3	41,9	38,1	38,5	40,9	43	45,5	45,6	45,8	46,6	46,6	47,7	67	26,3	26,1	26,4	26,9	27,0	27,4	121
24	24,1	24,4	24,8	24,2	24,2	24,6	44	89,4	89,3	91,1	90,8	91,4	93,5	117	9,7	9,7	10,0	9,8	9,8	10,0	122
							45	35,1	35,6	38,3	35,0	35,5	37,7	118	25,0	25,2	25,5	25,2	25,2	25,9	123

Примечание. Для построения конструкции одежды массового производства должны применяться размерные признаки типовых фигур девочек и их выраженные величины, утвержденные в установленном порядке.

4. КЛАССИФИКАЦИЯ ТИПОВЫХ ФИГУР ДЕВОЧЕК ЯСЕЛЬНОЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЫ (ДО 3 ЛЕТ) ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ ИЗ ТКАНИ, ТРИКОТАЖА И МЕХА

4.1. Типовую фигуру девочки ясельной возрастной группы определяют размерные признаки: рост (размерный признак 1) и обхват груди третий (размерный признак 16).

4.2. Классификация типовых фигур девочек до 3 лет указана в табл. 6.

Таблица 6

	см				
Обхват груди	40	44	48	52	56
Рост	62	68 74	74 80 86	80 86 92	92

Примечания:

1. Рамкой оведена типовая фигура, на которую должны разрабатываться модель и конструкция изделия. Допускается изготавливать модель изделия на типовую фигуру смежного роста.

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

4.3. Для проектирования одежды из ткани, трикотажа и меха для девочек ясельной возрастной группы установлено 10 типовых фигур (см. табл. 6).

5. КЛАССИФИКАЦИЯ ТИПОВЫХ ФИГУР ДЕВОЧЕК ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ ИЗ ТКАНИ

5.1. Классификация типовых фигур девочек от 3 до 18 лет указана в табл. 7.

Таблица 7

Классификация типовых фигур девочек для проектирования одежды из ткани

		см																																		
Подгруппа группа		—			первая																вторая															
Обхват груди		52	56	60	60	64	68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	60	64	68	72	76	80	84	88	92	96	100	104								
Обхват талии		48	51	54	51	54	57	60	57	60	63	66	69	72	75	78	57	60	63	66	63	66	69	72	75	78	81	84								
Возрастная группа (возраст, лет)	Рост																																			
	дошкольная от 3 до 6,5 включ.	98 104 110	98 104 110	—																—																
	младшая школьная св. 6,5 до 11,5 включ.	—	—	122 128 134	122 128 134	134	134	140	140	140	146	146	146	146	146	146	122 128 134	122 128 134	134	134	140	140	140	146	146	146										
	старшая школьная св. 11,5 до 15,5 включ.	—	—	146 152 158 164	146 152 158 164	152	152	152	152	158	158	158	158	164	164	164	146 152 158 164	146 152 158 164	152	152	152	152	158	158	158	164										
	подростковая св. 15,5 до 18 включ.	—	—	158 164 170 176	158 164 170 176	158	158	158	158	164	164	164	164	170	170	170	170	158 164 170 176	158 164 170 176	158	158	158	158	164	164	164	170									

Примечания:

1. Рамкой обведены типовые фигуры девочек, на которые должны разрабатываться модель и конструкция изделия. Допускается разрабатывать модель изделия на типовые фигуры смежного роста.

2. Пунктирной рамкой обведена типовая фигура девочки шести лет, на которую должна разрабатываться модель и конструкция школьной формы.

3. Полнотные группы соответствуют полнотным рядам, указанным в табл. 1:

первая — пятому полнотному ряду для девочек младшей школьной возрастной группы и третьему полнотному ряду для девочек старшей школьной и подростковой возрастной группы; вторая — седьмому полнотному ряду для девочек младшей школьной возрастной группы и пятому полнотному ряду для девочек старшей школьной и подростковой возрастной группы; обхват талии для девочек дошкольной возрастной группы соответствует шестому полнотному ряду.

5.2. Для типовых фигур девочек установлены возрастные группы (дошкольная, младшая школьная, старшая школьная и подростковая) и полнотные группы. Границы возрастных групп установлены для стандартизации и проектирования одежды.

5.3. На типовые фигуры дошкольной возрастной группы одежда должна изготавливаться в одной полнотной группе, на типовые фигуры младшей и старшей школьной и подростковой групп — в двух полнотных группах с интервалом по обхвату талии 6 см.

Допускается швейные изделия прямого и расширенного силуэтов, поясные изделия с регулируемой по линии талии изготовлять в одной из двух полнотных групп, определяемых шкалами процентного распределения типовых фигур девочек по районам СССР.

5.4. На типовые фигуры девочек, не включенные в классификацию, изготовление одежды должно осуществляться по заказам торгующих организаций при условии, что эти типовые фигуры соответствуют табл. 1.

5.5. Для проектирования одежды из ткани установлено 95 типовых фигур (см. табл. 7).

6. КЛАССИФИКАЦИЯ ТИПОВЫХ ФИГУР ДЕВОЧЕК ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ ИЗ ТРИКОТАЖА И МЕХА

6.1. Классификация типовых фигур девочек указана в табл. 8.

6.2. Для проектирования одежды из трикотажа и меха установлены 52 типовые фигуры девочек (см. табл. 8).

Таблица 8

Классификация типовых фигур девочек для проектирования одежды из трикотажа и меха

		см															
Обхват груди		52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	92	96	100	104		
Обхват талии		48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81				
Возрастная группа (возраст, лет)	Рост																
	дошкольная от 3 до 6,5 включ	98	98	104	104	110	110	116	116								
	младшая школьная от 6,5 до 11,5 включ				122	122	128	128	134	134	140	140	140	146	146	146	
	старшая школьная от 11,5 до 15,5 включ									146	152	152	158	158	164	164	
	подростковая от 15,5 до 18 включ.											158	158	164	164	170	

Примечания:

1. Рамкой обведены типовые фигуры девочек, на которые должны разрабатываться модель и конструкция изделия. Допускается разрабатывать модель изделия на типовую фигуру смежного роста.

2. Обхват талии соответствует шестому полнотному ряду, указанному в табл. 1.

Разд. 4—6. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

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

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

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

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

Т а б л и ц а 9

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

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

Редактор *Л. В. Коретникова*
Технический редактор *В. Н. Прусакова*
Корректор *Н. И. Гавришук*
Компьютерная верстка *В. Н. Романовой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 13.03.2001. Подписано в печать 14.06.2001. Усл. печ. л. 10,70.
Уч.-изд. л. 10,20. Тираж 400 экз. С 1271. Зак. 771

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ.
Калужская типография стандартов, 248021, Калуга, ул. Московская, 256.
ПЛР № 040138

Изменение № 2 ГОСТ 17916—86 Фигуры девочек 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 № 5031

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]

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

Вводную часть изложить в новой редакции:

«Настоящий стандарт устанавливает типовые фигуры девочек 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 ДЕВОЧЕК ЯСЕЛЬНОЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ ИЗ ТКАНИ, ТРИКОТАЖА И МЕХА

4.1. Типовую фигуру девочки 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 установлено 18 типовых фигур (табл. 6).

Таблица 6

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

см

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

(Продолжение см. с. 124)

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 ДЕВОЧЕК
ДОШКОЛЬНОЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ОДЕЖДЫ ИЗ ТКАНИ, ТРИКОТАЖА И МЕХА**

5.1. Типовую фигуру девочки 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 девочек дошкольной возрастной группы установлена одна полнотная группа.

5.3. Для проектирования одежды из ткани, трикотажа и меха классификацией установлено 11 типовых фигур (табл. 7).

Т а б л и ц а 7

**Классификация типовых фигур девочек 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	—
	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 ДЕВОЧЕК МЛАДШЕЙ И СТАРШЕЙ ШКОЛЬНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ ИЗ ТКАНИ

6.1. Типовую фигуру девочки младшей и старшей школьных возрастных групп 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 девочек младшей и старшей школьных возрастных групп установлены две полнотные группы с интервалом по обхвату талии 6 см (табл. 8, 9).

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 — 20 типовых фигур (табл. 9).

Таблица 8

Классификация типовых фигур девочек 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	—
	—	140	140	140	140	—	140	140	140	140
	—	—	146	146	146	—	—	146	146	146
	—	—	—	152	152	—	—	—	152	152

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.

Т а б л и ц а 9

Классификация типовых фигур девочек 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	76	80	84	88	76	80	84	88
Обхват талии	60	63	66	69	66	69	72	75
Рост	152	152	152	—	152	152	152	—
	158	158	158	158	158	158	158	158
	—	164	164	164	—	164	164	164

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 разделами — 7, 8:

«7. КЛАССИФИКАЦИЯ ТИПОВЫХ ФИГУР ДЕВОЧЕК-ПОДРОСТКОВ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ ИЗ ТКАНИ

7.1. Типовую фигуру девочки-подростка определяют три размерных признака: рост (размерный признак 1), обхват груди третий (размерный признак 16) и обхват бедер (размерный признак 19) — полнотный показатель.

7.2. Для проектирования одежды из ткани для девочек-подростков установлены три полнотные группы с интервалом по обхвату бедер 4 см (табл. 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.

7.3. Для проектирования одежды из ткани для девочек-подростков приняты 54 типовые фигуры (табл. 10).

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

Т а б л и ц а 10

Полнотная группа	Первая					Вторая					Третья				
	84	88	92	96	100	84	88	92	96	100	84	88	92	96	100
Обхват груди	86	90	94	98	102	90	94	98	102	106	94	98	102	106	110
Обхват бедер	158	158	158	158	—	158	158	158	158	—	158	158	158	158	—
Рост	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164
	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
	—	176	176	176	176	—	176	176	176	176	—	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. 128)

**8. КЛАССИФИКАЦИЯ ТИПОВЫХ ФИГУР ДЕВОЧЕК
МЛАДШЕЙ И СТАРШЕЙ ШКОЛЬНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП
И ПОДРОСТКОВ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ
ИЗ ТРИКОТАЖА И МЕХА**

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

- 8.2. Для проектирования одежды из трикотажа и меха приняты:
- в младшей школьной возрастной группе — 18 типовых фигур (табл. 11);
 - в старшей школьной возрастной группе — 10 типовых фигур (табл. 12);
 - в подростковой возрастной группе — 18 типовых фигур (табл. 13).

Т а б л и ц а 11

Классификация типовых фигур девочек 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	—
	—	140	140	140	140
	—	146	146	146	146
	—	—	—	152	152

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.

Таблица 12

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

см

Обхват груди	76	80	84	88
Обхват талии	63	66	69	72
Рост	152	152	152	—
	158	158	158	158
	—	164	164	164

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.

Таблица 13

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

см

Обхват груди	84	88	92	96	100
Обхват бедер	90	94	98	102	106
Рост	158	158	158	158	—
	164	164	164	164	164
	170	170	170	170	170
	—	176	176	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».

Изменение № 2 ГОСТ 17916—86 Фигуры девочек 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 № 5031

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]

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

Вводную часть изложить в новой редакции:

«Настоящий стандарт устанавливает типовые фигуры девочек 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 ДЕВОЧЕК ЯСЕЛЬНОЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ ИЗ ТКАНИ, ТРИКОТАЖА И МЕХА

4.1. Типовую фигуру девочки 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 установлено 18 типовых фигур (табл. 6).

Таблица 6

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

см

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

(Продолжение см. с. 124)

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 ДЕВОЧЕК ДОШКОЛЬНОЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ ИЗ ТКАНИ, ТРИКОТАЖА И МЕХА

5.1. Типовую фигуру девочки 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 девочек дошкольной возрастной группы установлена одна полнотная группа.

5.3. Для проектирования одежды из ткани, трикотажа и меха классификацией установлено 11 типовых фигур (табл. 7).

Т а б л и ц а 7

**Классификация типовых фигур девочек 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	—
	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 ДЕВОЧЕК МЛАДШЕЙ И СТАРШЕЙ ШКОЛЬНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ ИЗ ТКАНИ

6.1. Типовую фигуру девочки младшей и старшей школьных возрастных групп 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 девочек младшей и старшей школьных возрастных групп установлены две полнотные группы с интервалом по обхвату талии 6 см (табл. 8, 9).

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 — 20 типовых фигур (табл. 9).

Таблица 8

Классификация типовых фигур девочек 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	—
	—	140	140	140	140	—	140	140	140	140
	—	—	146	146	146	—	—	146	146	146
	—	—	—	152	152	—	—	—	152	152

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.

Т а б л и ц а 9

Классификация типовых фигур девочек 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	76	80	84	88	76	80	84	88
Обхват талии	60	63	66	69	66	69	72	75
Рост	152	152	152	—	152	152	152	—
	158	158	158	158	158	158	158	158
	—	164	164	164	—	164	164	164

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 разделами — 7, 8:

«7. КЛАССИФИКАЦИЯ ТИПОВЫХ ФИГУР ДЕВОЧЕК-ПОДРОСТКОВ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ ИЗ ТКАНИ

7.1. Типовую фигуру девочки-подростка определяют три размерных признака: рост (размерный признак 1), обхват груди третий (размерный признак 16) и обхват бедер (размерный признак 19) — полнотный показатель.

7.2. Для проектирования одежды из ткани для девочек-подростков установлены три полнотные группы с интервалом по обхвату бедер 4 см (табл. 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.

7.3. Для проектирования одежды из ткани для девочек-подростков приняты 54 типовые фигуры (табл. 10).

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

Т а б л и ц а 10

Полнотная группа	Первая					Вторая					Третья				
	84	88	92	96	100	84	88	92	96	100	84	88	92	96	100
Обхват груди	86	90	94	98	102	90	94	98	102	106	94	98	102	106	110
Обхват бедер	158	158	158	158	—	158	158	158	158	—	158	158	158	158	—
Рост	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164
	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
	—	176	176	176	176	—	176	176	176	176	—	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. 128)

**8. КЛАССИФИКАЦИЯ ТИПОВЫХ ФИГУР ДЕВОЧЕК
МЛАДШЕЙ И СТАРШЕЙ ШКОЛЬНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП
И ПОДРОСТКОВ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ
ИЗ ТРИКОТАЖА И МЕХА**

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

- 8.2. Для проектирования одежды из трикотажа и меха приняты:
- в младшей школьной возрастной группе — 18 типовых фигур (табл. 11);
 - в старшей школьной возрастной группе — 10 типовых фигур (табл. 12);
 - в подростковой возрастной группе — 18 типовых фигур (табл. 13).

Т а б л и ц а 11

Классификация типовых фигур девочек 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	—
	—	140	140	140	140
	—	146	146	146	146
	—	—	—	152	152

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.

Таблица 12

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

см

Обхват груди	76	80	84	88
Обхват талии	63	66	69	72
Рост	152	152	152	—
	158	158	158	158
	—	164	164	164

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.

Таблица 13

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

см

Обхват груди	84	88	92	96	100
Обхват бедер	90	94	98	102	106
Рост	158	158	158	158	—
	164	164	164	164	164
	170	170	170	170	170
	—	176	176	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».

(ИУС № 3 2005 г.)