



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

КОЛОДКИ ОБУВНЫЕ
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 3927—88

Издание официальное

Б38—88/597

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

КОЛОДКИ ОБУВНЫЕ

Общие технические условия

Shoe lasts. General specifications

ГОСТ

3927—88

ОКП 96 1212

Срок действия с 01.01.90

до 01.01.95

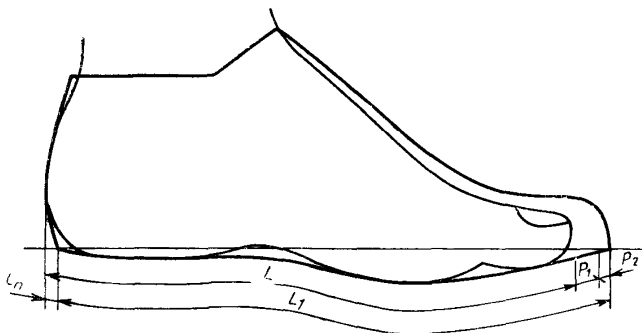
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на деревянные и пластмассовые колодки метрической нумерации, предназначенные для производства обуви.

Стандарт не распространяется на колодки, предназначенные для изготовления спортивной обуви.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Основные параметры колодок приведены на черт. 1.



Черт. 1

L_1 — длина следа колодки (стельки), мм.

$L_1 = L - C_n + P_1 + P_2$, где

L — длина стопы, мм;

P_1 — минимальный функциональный припуск, мм;

P_2 — декоративный припуск, мм;

C_n — сдвиг в пятке, мм.

Минимальный припуск P_1 для половозрастных групп 0, 1, 2, 3, 6, 7, 9 и для женской юфтевой специальной обуви, за исключением летней обуви, обуви бесподкладочной и обуви типа «мокасин», должен быть равен 10 мм; для половозрастных групп 4, 5, 8 и видов обуви: летней, бесподкладочной и типа «мокасин» — 5 мм;

ширина следа в пучках, мм (сечение $0,68 L$);

ширина следа в пятке, мм (сечение $0,18 L$);

обхват пучков, характеризующих полноту, мм (сечение $0,68/0,72 L$);

обхват прямого взъема, мм (сечение $0,55 L$).

1.2. Номер колодки соответствует длине стопы (L).

1.3. Колодки по половозрастному признаку должны изготавливаться групп, номеров и полнот в соответствии с табл. 1 и 2.

Таблица 1

Колодки для обуви, кроме юфтевой и специального назначения
(интервал между смежными номерами 5 мм)

Группа колодок		Полнота	Номера колодок				Исходный номер
Номер	Наименование						
0	Пинетки	1	95, 100, 105, 110, 115, 120, 125				110
1	Для ясельного возраста	1—3	105, 125,	110, 130,	115, 135,	120, 140	130
2	Малодетская	1—5	145, 165	150,	155,	160,	155
3	Дошкольная	1—5	170, 190,	175, 195,	180, 200	185,	185
4	Для школьни- ков-девочек	1—8	205, 225,	210, 230,	215, 235,	220, 240	225
5	Девичья	1—8	225, 245,	230, 250,	235, 255,	240, 260	235
6	Для школьни- ков-мальчиков	1—8	205, 225,	210, 230,	215, 235,	220, 240	230
7	Мальчиговая	1—8	245, 265,	250, 270,	255, 275,	260, 280	265
8	Женская	1—12	210, 230, 250, 270,	215, 235, 255, 275	220, 240, 260,	225, 245, 265,	240

Продолжение табл. 1

Группа колодок		Полнота	Номера колодок				Исходный номер
Номер	Наименование						
9	Мужская	1—12	245, 265, 285, 305	250, 270, 290,	255, 275, 295,	260, 280, 300,	279

Примечания:

1. Допускается по требованию потребителя изготавливать колодки для 8 и 9-й групп других номеров и полнот.

2. Для предприятий-изготовителей допускается подразделять девичью и мальчиковую группы колодок на подгруппы:

1-я девичья с 225 по 240 номер;

2-я девичья с 245 по 260 номер;

1-я мальчиковая с 245 по 260 номер;

2-я мальчиковая с 265 по 280 номер.

Таблица 2

**Колодки для обуви юфтевой и специального назначения
(интервал между смежными номерами 7,5 мм)**

Группа колодок		Количество полнот	Номера колодок					Исходные номера
Номер	Наименование							
3	Дошкольная	3	172,	180,	187,	195,	202	187
6	Для школьни-	3	210,	217,	225,	232,	240	225
7	ков	3	247,	255,	262,	270,	277	262
8	Мальчиковая	3	217,	225,	232,	240,	247,	240
	Женская	3	255,	262,	270,	277,	285	
9	Мужская	3	240,	247,	255,	262,	270,	270
			277,	285,	292,	300,	307	

Примечания:

1. При определении номера колодки 0,5 мм округляют в меньшую сторону.

2. Допускается по требованию потребителя дополнять группы колодок другими номерами.

1.4. В зависимости от приподнятости пяточной части обувные колодки подразделяют на подгруппы в соответствии с табл. 3.

Таблица 3

Подгруппы колодок	Приподнятость пяточной части, мм
Без каблуков	—
С низкими каблуками	5, 10, 15, 20, 25
Со средними каблуками	30, 40, 45
С высокими каблуками	50, 60, 70
С особо высокими каблуками	Более 70

Примечание. Допускается по требованию потребителя изготавливать колодки с интервалом по высоте приподнятости пяточной части 5 мм.

1.5. Интервал между смежными полнотами должен быть:

10 мм — для юфтевой обуви;

для обуви специального назначения:

10 мм — юфтевой,

8 мм — хромовой;

для обуви массового производства (повседневной):

6 и 8 мм — с 4 по 9 группу,

6 мм — с 1 по 3 группу,

6 мм — для модельной обуви.

1.6. Каждый номер колодки должен изготавливаться трех полнот: узкой, средней и широкой, кроме пинеток, закрытой зимней и летней 1, 2, 3-й групп, домашней.

1.7. Основные параметры колодок должны соответствовать приведенным в приложениях 1 — 4.

Допускается по требованию потребителя изменять основные параметры колодок для вновь разрабатываемых видов и конструкций обуви, направленных на улучшение удобства обуви.

1.8. Минимальная высота носочной части колодок в сечении 0,9 L определяется коэффициентом 0,11, в сечении 1,0 L — коэффициентом 0,09 от обхвата в сечениях 0,68/0,72 L (черт. 2).

Допускаемое отклонение ± 1 мм.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Обувные колодки должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по нормативно-технической документации и образцам (эталонам).

2.2. Характеристики

2.2.1. Колодки изготавливают следующих типов:

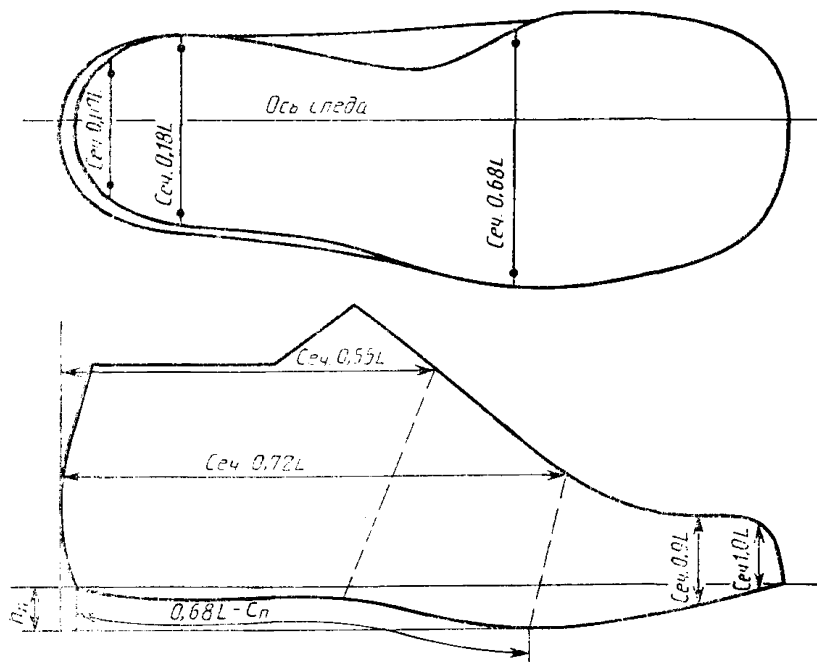
затяжные;

отделочные (по требованию потребителя);

гладильные (по требованию потребителя).

2.2.2. По конструкции колодки подразделяют на:

сочлененные;



Черт. 2

с выпиленным клином;
раздвижные;
цельные.

2.2.3. В зависимости от технологического назначения колодки изготавливают:

- с металлической пластиной по всему следу;
- с металлической пластиной в пяточной части;
- с металлической пластиной в пяточно-геленочной части;
- без металлической пластины.

2.2.4. Затыжные колодки должны изготавливаться из буковой, кленовой, березовой или грабовой древесины по ГОСТ 6241—85, полиэтилена низкого давления по ГОСТ 16338—85 и ТУ 6—05—1899—80, ТУ 6—05—1870—84 в композиции с полиэтиленом высокого давления по ГОСТ 16337—77. Допускается применять вторичный полиэтилен в композиции с первичным при условии сохранения прочностных свойств колодок.

2.2.5. Влажность древесины в колодках должна быть не более $(8 \pm 2) \%$. Заболонная часть древесины должна приходиться на след колодки.

2.2.6. Колодки должны быть в паре одинаковыми по форме и линейным измерениям.

2.2.7. Допускаемые отклонения в затыжных колодках:

от шаблона по длине следа в большую сторону — до 1 мм, по ширине — до 0,5 мм;

в объемных размерах (по обхвату в сечениях 0,55 и 0,68/0,72 L) в большую сторону — до 2 мм, в меньшую сторону — до 1 мм.

При проверке колодок шаблонами продольного и поперечного сечений с каждой стороны — 0,5 мм, в меньшую сторону у продольного сечения по всему следу — 2 мм.

2.3. Маркировка

2.3.1. Каждая колодка должна иметь маркировку с указанием: номера колодки;

номера полноты колодки;

индекса колодки (см. приложение 5).

Маркировку проводят выдавливанием при ударе или нанесением гидростойкой краской с наружной стороны пяточной части колодки.

Размеры цифр клейма должны быть для колодок всех групп высотой 7—8 мм, шириной 4—5 мм. С внутренней стороны пяточной части на всех колодках наносят:

товарный знак предприятия-изготовителя;

год и месяц изготовления колодок;

штамп ОТК.

2.3.2. На металлическую пластину, прикрепляемую к следу, наносят клеймо, содержащее номер колодки и номер полноты следа колодки, а на верхнюю площадку гребня — клеймо, содержащее номер колодки и номер полноты колодки. В сочлененных колодках клеймо ставят на одной из поверхностей выпиленного клина.

2.3.3. По требованию потребителя полноту колодки дополнительно отмечают цветной полоской шириной 10 мм на боковой поверхности и на гребне по периметру установочной площадки в соответствии с табл. 4. Краска должна быть гидротермостойкой.

Таблица 4

Полнота	Цвет
1	Коричневый
2	Желтый
3	Синий
4	Не окрашивать
5	Красный
6	Зеленый
7	Черный
8	Голубой
9	Две черные полоски шириной 5 мм
10	Две синие полоски шириной 5 мм
11	Две красные полоски шириной 5 мм
12	Две зеленые полоски шириной 5 мм

Полнота	Цвет
Для обуви юфтевой и спецназначения: узкая средняя широкая	Две желтые полоски шириной 5 мм Две голубые полоски шириной 5 мм Две коричневые полоски шириной 5 мм

2.3.4. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77 со следующими изменениями:

дополнительно указывают: количество пар каждой модели;
 количество колодок по размеру и полноте; обозначение настоящего стандарта.

2.4. Упаковка

2.4.1. Колодки должны быть уложены в деревянные ящики по ГОСТ 10350—81, ГОСТ 15841—88 или ГОСТ 16536—84. Ящик с утвержденным образцом и серией контрольных шаблонов должен быть отмечен специальным клеймом. Допускается по согласованию с потребителем упаковывать пластмассовые колодки в мешки по ГОСТ 8516—78, ГОСТ 18225—72, ГОСТ 19317—73 защитные ручным способом.

2.4.2. Ящики внутри по дну и стенкам должны быть выстланы оберточной бумагой. Колодки укладывают плотными рядами с таким расчетом, чтобы их металлические части находились друг против друга. На уложенные колодки кладут слой бумаги; в таком же порядке укладывают и последующие ряды. Верхний ряд колодок накрывают слоем оберточной бумаги.

2.4.3. Гвозди, прикрепляющие крышку, не должны выходить из досок на внутреннюю или наружную поверхность ящика.

3. ПРИЕМКА

3.1. Партней колодок считается количество колодок одной конструкции, одного типа, одного фасона, изготовленных из одного материала за период не более 6 дней оформленное одним документом, удостоверяющим качество колодок.

3.2. Контролю качества колодок по внешнему виду, соответствию фурнитуры, качеству сборки и отделки подвергают каждую колодку в партии.

3.3. Контроль качества по физико-механическим показателям осуществляется периодически, соответствию параметров копиям контрольных шаблонов выборочным контролем.

3.4. Порядок выбора плана контроля, объемы выборок, приемочные и браковочные числа, периодичность приведены в приложении 6.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

4.1. След колодки контролируют картонными или пластмассовыми шаблонами, длину и ширину которых измеряют штангенциркулем с погрешностью не более 0,1 мм.

4.2. Обхваты в сечениях 0,55 L и 0,72/0,68 L измеряют по соответствующим наколам (см. черт. 2) измерительной лентой шириной не более 7—10 мм.

4.3. Высоту носочной части измеряют по контрольному шаблону продольно-вертикального осевого сечения колодки.

4.4. Форму колодок (след, продольно-вертикальное сечение пятки и поперечно-вертикальные сечения 0,07 L и 0,18 L) проверяют контрольными шаблонами.

4.5. Правильность расположения контрольных точек проверяют следующим образом.

Проверенную стельку с нанесенными контрольными линиями совмещают со следом колодки, начиная с пяточной части. Нижние наколы должны помещаться на колодке у концов соответствующих сечений колодки на высоте 10—15 мм от ребра следа.

Проверку контрольных точек в сечениях 0,72 L и 0,55 L осуществляют шаблоном продольно-осевого сечения от носка до гребневой площадки, на котором нанесены контрольные точки.

4.6. Сочлененные колодки испытывают на работоспособность механизма сочленения по методике, утвержденной в установленном порядке. Механизм должен выдерживать 600 циклов преломления.

4.7. Раздвижные колодки испытывают на четкость работы раздвижного механизма поворотом эксцентрикового пальца на 180° и проверкой величины рабочего хода, которая должна быть равна $(9,0 \pm 0,5)$ мм во всех номерах колодок.

4.8. Влажность древесины колодок определяют по ГОСТ 16483.7—71.

4.9. Колодки испытывают на изгиб и сжатие по методике, утвержденной в установленном порядке.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Колодки должны транспортироваться в крытых транспортных средствах (железнодорожным транспортом в универсальных контейнерах по ГОСТ 15102—75 и ГОСТ 20435—75) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

5.2. Колодки должны храниться на стеллажах в складских помещениях при температуре 16—20°C и относительной влажности воздуха 40—60 %. Полиэтиленовые колодки должны быть защищены от попадания на них прямых солнечных лучей. Допускается хранить колодки в тех же ящиках, в которых они поступили с предприятий-изготовителей. Ящики должны быть размещены на расстоянии не менее 20 см от стен и отопительных приборов.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие колодок требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации и хранения колодок.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации колодок — 30 дней с момента ввода в эксплуатацию.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Обязательное

Т а б л и ц а 5

Измерения обувных колодок с интервалом между полнотами 6 мм

Полнота	Основные параметры	Измерения колодок группы 0, мм						
		Номера колодок метрические, длина стопы						
		95	100	105	110	115	120	125
1	Ширина стельки в сечениях:							
	0,18	35,6	36,4	37,2	38,0	38,8	39,6	40,4
	0,68	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	53,5
	Обхват в сечениях:							
	0,55	158	161	164	167	170	173	176
	0,68 0,72	141	144	147	150	153	156	159

Таблица 6

Позиция	Основные параметры	Измерение колодок группы I, мм							
		Номера колодок метрические, длина стопы							
		105	110	115	120	125	130	135	140
1	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	37,6	38,3	39,0	39,7	40,4	41,1	41,8	42,5
	0,68	49,5	50,5	51,5	52,5	53,5	54,5	55,5	56,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	154	157	160	163	166	169	172	175
	0,68/0,72	147	150	153	156	159	162	165	168
2	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	38,6	39,3	40,0	40,7	41,4	42,1	42,8	43,5
	0,68	50,5	51,5	52,5	53,5	54,5	55,5	56,5	57,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	157	160	163	166	169	172	175	178
	0,68/0,72	150	153	156	159	162	165	168	171
3	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	39,6	40,3	41,0	41,7	42,4	43,1	43,8	44,5
	0,68	51,5	52,5	53,5	54,5	55,5	56,5	57,5	58,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	160	163	166	169	172	175	178	181
	0,68/0,72	153	156	159	162	165	168	171	174

Примечание. В колодках для туфель типа «сандалет» обхват в сечении 0,55 увеличивается на 5 мм.

Таблица 7

Полнота	Основные параметры	Измерение колодок группы 2, мм				
		Номера колодок метрические, длина стопы				
		145	150	155	160	165
1	Ширина стельки в сечениях:					
	0,18	39,4	40,1	40,8	41,5	42,2
	0,68	54,5	55,5	56,5	57,5	58,5
	Обхват в сечениях:					
	0,55	166	169	172	175	178
	0,72/0,68	159	162	165	168	171
2	Ширина стельки в сечениях:					
	0,18	40,2	40,9	41,6	42,3	43,0
	0,68	55,5	56,5	57,5	58,5	59,5
	Обхват в сечениях:					
	0,55	169	172	175	178	181
	0,72/0,68	162	165	168	171	174
3	Ширина стельки в сечениях:					
	0,18	40,9	41,6	42,3	43,0	43,7
	0,68	56,5	57,5	58,5	59,5	60,5
	Обхват в сечениях:					
	0,55	172	175	178	181	184
	0,72/0,68	165	168	171	174	177
4	Ширина стельки в сечениях:					
	0,18	41,7	42,4	43,1	43,8	44,5
	0,68	57,5	58,5	59,5	60,5	61,5
	Обхват в сечениях:					
	0,55	175	178	181	184	187
	0,72/0,68	168	171	174	177	180
5	Ширина стельки в сечениях:					
	0,18	42,4	43,1	43,8	44,5	45,2
	0,68	58,5	59,5	60,5	61,5	62,5
	Обхват в сечениях:					
	0,55	178	181	184	187	190
	0,72/0,68	171	174	177	180	183

Примечание. В колодках для утепленных ботинок обхват в сечении 0,55 увеличивается на 10 мм, для утепленных сапожек — на 18 мм, для сандалий — на 5 мм; колодки строятся с учетом вкладной стельки.

Таблица 8

Полнота	Основные параметры	Измерения колодок группы 3, мм						
		Номера колодок метрические, длина стопы						
		170	175	180	185	190	195	200
1	Ширина стельки в сечениях:							
	0,18	42,9	43,6	44,3	45,0	45,7	46,4	47,1
	0,68	59,5	60,5	61,5	62,5	63,5	64,5	65,5
	Обхват в сечениях:							
	0,55	181	184	187	190	193	196	199
	0,72/0,68	174	177	180	183	186	189	192
2	Ширина стельки в сечениях:							
	0,18	43,7	44,4	45,1	45,8	46,5	47,2	47,9
	0,68	60,5	61,5	62,5	63,5	64,5	65,5	66,5
	Обхват в сечениях:							
	0,55	184	187	190	193	196	199	202
	0,72/0,68	177	180	183	186	189	192	195
3	Ширина стельки в сечениях:							
	0,18	44,4	45,1	45,8	46,5	47,2	47,9	48,6
	0,68	61,5	62,5	63,5	64,5	65,5	66,5	67,5
	Обхват в сечениях:							
	0,55	187	190	193	196	199	202	205
	0,72/0,68	180	183	186	189	192	195	198
4	Ширина стельки в сечениях:							
	0,18	45,2	45,9	46,6	47,3	48,0	48,7	49,4
	0,68	62,5	63,5	64,5	65,5	66,5	67,5	68,5
	Обхват в сечениях:							
	0,55	190	193	196	199	202	205	208
	0,72/0,68	183	186	189	192	195	198	201
5	Ширина стельки в сечениях:							
	0,18	45,9	46,6	47,3	48,0	48,7	49,4	50,1
	0,68	63,5	64,5	65,5	66,5	67,5	68,5	69,5
	Обхват в сечениях:							
	0,55	193	196	199	202	205	208	211
	0,72/0,68	186	189	192	195	198	201	204

Примечание. В колодках для утепленных ботинок обхват в сечении 0,55 увеличивается на 10 мм, для утепленных сапожек — на 18 мм, для сандалий — на 5 мм; колодки строятся с учетом вкладной стельки.

Таблица 9

Полнога	Основные параметры	Измерения колодок группы 4, мм							
		Номера колодок метрические, длина стопы							
		205	210	215	220	225	230	235	240
1	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	47,2	47,9	48,6	49,3	50,0	50,7	51,4	52,1
	0,68	65,5	66,5	67,5	68,5	69,5	70,5	71,5	72,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	192	195	198	201	204	207	210	213
	0,68/0,72	182	185	188	191	194	197	200	203
2	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	48,0	48,7	49,4	50,1	50,8	51,5	52,2	52,9
	0,68	66,5	67,5	68,5	69,5	70,5	71,5	72,5	73,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	195	198	201	204	207	210	213	216
	0,68/0,72	185	188	191	194	197	200	203	206
3	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	48,7	49,4	50,1	50,8	51,5	52,2	52,9	53,6
	0,68	67,5	68,5	69,5	70,5	71,5	72,5	73,5	74,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	198	201	204	207	210	213	216	219
	0,68/0,72	188	191	194	197	200	203	206	209
4	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	49,5	50,2	50,9	51,6	52,3	53,0	53,7	54,4
	0,68	68,5	69,5	70,5	71,5	72,5	73,5	74,5	75,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	201	204	207	210	213	216	219	222
	0,68/0,72	191	194	197	200	203	206	209	212
5	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	50,2	50,9	51,6	52,3	53,0	53,7	54,4	55,1
	0,68	69,5	70,5	71,5	72,5	73,5	74,5	75,5	76,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	204	207	210	213	216	219	222	225
	0,68/0,72	194	197	200	203	206	209	212	215

Продолжение табл. 9

Полнота	Основные параметры	Измерения колодок группы 4, мм							
		Номера колодок метрические, длина стопы							
		205	210	215	220	225	230	235	240
6	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	51,0	51,7	52,4	53,1	53,8	54,5	55,2	55,9
	0,68	70,5	71,5	72,5	73,5	74,5	75,5	76,5	77,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	207	210	213	216	219	222	225	228
	0,68/0,72	197	200	203	206	209	212	215	218
7	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	51,7	52,4	53,1	53,8	54,5	55,2	55,9	56,6
	0,68	71,5	72,5	73,5	74,5	75,5	76,5	77,5	78,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	210	213	216	219	222	225	228	231
	0,68/0,72	200	203	206	209	212	215	218	221
8	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	52,5	53,2	53,9	54,6	55,3	56,0	56,7	57,4
	0,68	72,5	73,5	74,5	75,5	76,5	77,5	78,5	79,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	213	216	219	222	225	228	231	234
	0,68/0,72	203	206	209	212	215	218	221	224

Примечания:

1. В колодках для летней открытой обуви ширина стельки в сечении 0,18 увеличивается на 2 мм.

2. В колодках для утепленных ботинок обхват в сечении 0,55 увеличивается на 10 мм, для утепленных сапожек — на 18 мм, для сандалий — на 5 мм

Таблица 10

Полнота	Основные параметры	Измерение колодок группы 5, мм							
		Номера колодок метрические, длина стопы							
		225	230	235	240	245	250	255	260
1	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	50,0	50,7	51,4	52,1	52,8	53,5	54,2	54,9
	0,68	71,5	72,5	73,5	74,5	75,5	76,5	77,5	78,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	215	218	221	224	227	230	233	236
	0,68/0,72	205	208	211	214	217	220	223	226
2	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	50,8	51,5	52,2	52,9	53,6	54,3	55,0	55,7
	0,68	72,5	73,5	74,5	75,5	76,5	77,5	78,5	79,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	218	221	224	227	230	233	236	239
	0,68/0,72	208	211	214	217	220	223	226	229
3	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	51,5	52,2	52,9	53,6	54,3	55,0	55,7	56,4
	0,68	73,5	74,5	75,5	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	221	224	227	230	233	236	239	242
	0,68/0,72	211	214	217	220	223	226	229	232
4	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	52,3	53,0	53,7	54,4	55,1	55,8	56,5	57,2
	0,68	74,5	75,5	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5	81,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	224	227	230	233	236	239	242	245
	0,68/0,72	214	217	220	223	226	229	232	235
5	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	53,0	53,7	54,4	55,1	55,8	56,5	57,2	57,9
	0,68	75,5	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5	81,5	82,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	227	230	233	236	239	242	245	248
	0,68/0,72	217	220	223	226	229	232	235	238

Продолжение табл. 10

Полнота	Основные параметры	Измерение колодок группы 5, мм							
		Номера колодок метрические, длина стопы							
		225	230	235	240	245	250	255	260
6	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	53,8	54,5	55,2	55,9	56,6	57,3	58,0	58,7
	0,68	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5	81,5	82,5	83,5
	Обхват в сечениях:								
7	0,55	230	232	236	239	242	245	248	251
	0,68/0,72	220	223	226	229	232	235	238	241
	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	54,5	55,2	55,9	56,6	57,3	58,0	58,7	59,4
	0,68	77,5	78,5	79,5	80,5	81,5	82,5	83,5	84,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	233	236	239	242	245	248	251	254
	0,68/0,72	223	226	229	232	235	238	241	244

Примечания:

1. В колодках для летней открытой обуви ширина стельки в сечении 0,18 увеличивается на 2 мм.

2. В колодках для утепленных ботинок обхват в сечении 0,55 увеличивается на 10 мм, для утепленных сапожек — на 18 мм, для сандалий — на 5 мм.

3. Ширина стельки уменьшается в колодках для обуви с высотой каблука 30—40 мм в сечении 0,68 мм на 2 мм.

Таблица 11

Полнота	Основные параметры	Измерения колодок группы 6, мм							
		Номера колодок метрические, длина стопы							
		205	210	215	220	225	230	235	240
1	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	49,0	49,7	50,4	51,1	51,8	52,5	53,2	53,9
	0,68	70,5	71,5	72,5	73,5	74,5	75,5	76,5	77,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	194	197	200	203	206	209	212	215
	0,68/0,72	184	187	190	193	196	199	202	205

Продолжение табл. 1Г

Полнога	Основные параметры	Измерения колодок группы 6, мм							
		Номера колодок метрические, длина стопы							
		205	210	215	220	225	230	235	240
2	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	49,8	50,5	51,2	51,9	52,6	53,3	54,0	54,7
	0,68	71,5	72,5	73,5	74,5	75,5	76,5	77,5	78,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	197	200	203	206	209	212	215	218
	0,68/0,72	187	190	193	196	199	202	205	208
3	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	50,5	51,2	51,9	52,6	53,3	54,0	54,7	55,4
	0,68	72,5	73,5	74,5	75,0	76,0	77,5	78,5	79,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	200	203	206	209	212	215	218	221
	0,68/0,72	190	193	196	199	202	205	208	211
4	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	51,3	52,0	52,7	53,4	54,1	54,8	55,5	56,2
	0,68	73,5	74,5	75,5	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	203	206	209	212	225	218	221	224
	0,68/0,72	193	196	199	202	205	208	211	214
5	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	52,0	52,7	53,4	54,1	54,8	55,5	56,2	56,9
	0,68	74,5	75,5	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5	81,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	206	209	212	215	218	221	224	227
	0,68/0,72	196	199	202	205	208	211	214	217
6	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	52,8	53,5	54,2	54,9	55,6	56,3	57,0	57,7
	0,68	75,5	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5	81,5	82,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	209	212	215	218	221	224	227	230
	0,68/0,72	199	202	205	208	211	214	217	220

Продолжение табл. 11

Полнота	Основные параметры	Измерения колодок группы 6, мм							
		Номера колодок метрические, длина стопы							
		205	210	215	220	225	230	235	240
7	Ширина стельки в сечениях								
	0,18	53,5	54,2	54,9	55,6	56,3	57,0	57,7	58,4
	0,68	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5	81,5	82,5	83,5
	Обхват в сечениях:								
8	0,55	212	215	218	221	224	227	230	233
	0,68/0,72	202	205	208	211	214	217	220	223
	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	54,3	55,0	55,7	56,4	57,1	57,8	58,5	59,2
	0,68	77,5	78,5	79,5	80,5	81,5	82,5	83,5	84,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	215	218	221	224	227	230	233	236
	0,68/0,72	205	208	211	214	217	220	223	226

Примечания:

1. В колодках для летней обуви ширина стельки в сечении 0,18 увеличивается на 2 мм.

2. В колодках для утепленных ботинок обхват в сечении 0,55 увеличивается на 10 мм, для утепленных сапожек — на 18 мм, для сандалий — на 5 мм.

Таблица 12

Полнота	Основные параметры	Измерения колодок группы 7, мм							
		Номера колодок метрические, длина стопы							
		245	250	255	260	265	270	275	280
1	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	55,0	55,7	56,4	57,1	57,8	58,5	59,2	59,9
		78,5	79,5	80,5	81,5	82,5	83,5	84,5	85,5
	Обхват в сечениях: 0,55 0,68/0,72	229	232	235	238	241	244	247	250
		239	242	245	248	231	234	237	240
	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	55,7	56,4	57,1	57,8	58,5	59,2	59,9	60,6
		79,5	80,5	81,5	82,5	83,5	84,5	85,5	86,5
2	Обхват в сечениях: 0,55 0,68/0,72	232	235	238	241	244	247	250	253
		242	245	248	231	234	237	240	243
	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	56,5	57,2	57,9	58,6	59,3	60,0	60,7	61,4
		80,5	81,5	82,5	83,5	84,5	85,5	86,5	87,5
	Обхват в сечениях: 0,55 0,68/0,72	235	238	241	244	247	250	253	256
		245	248	231	234	237	240	243	246
3	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	57,2	57,9	58,6	59,3	60,0	60,7	61,4	62,1
		81,5	82,5	83,5	84,5	85,5	86,5	87,5	88,5
	Обхват в сечениях: 0,55 0,68/0,72	238	241	244	247	250	253	256	259
		228	231	234	237	240	243	246	249
	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	58,0	58,7	59,4	60,1	60,8	61,5	62,2	62,9
		82,5	83,5	84,5	85,5	86,5	87,5	88,5	89,5
4	Обхват в сечениях: 0,55 0,68/0,72	241	244	247	250	253	256	259	262
		231	234	237	240	243	246	249	252
	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	58,0	58,7	59,4	60,1	60,8	61,5	62,2	62,9
		82,5	83,5	84,5	85,5	86,5	87,5	88,5	89,5
	Обхват в сечениях: 0,55 0,68/0,72	241	244	247	250	253	256	259	262
		231	234	237	240	243	246	249	252
5	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	58,0	58,7	59,4	60,1	60,8	61,5	62,2	62,9
		82,5	83,5	84,5	85,5	86,5	87,5	88,5	89,5
	Обхват в сечениях: 0,55 0,68/0,72	241	244	247	250	253	256	259	262
		231	234	237	240	243	246	249	252
	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	58,0	58,7	59,4	60,1	60,8	61,5	62,2	62,9
		82,5	83,5	84,5	85,5	86,5	87,5	88,5	89,5

Полнота	Основные параметры	Измерения колодок группы 7, мм							
		Номера колодок метрические, длина стопы							
		245	250	255	260	265	270	275	280
6	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	58,7	59,4	60,1	60,8	61,5	62,2	62,9	63,6
	0,68	83,5	84,5	85,5	86,5	87,5	88,5	89,5	90,5
	Обхват в сечениях								
	0,55	244	247	250	253	256	259	262	265
	0,68/0,72	234	237	240	243	246	249	252	255
7	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	59,5	60,2	60,9	61,6	62,3	63,0	63,7	64,4
	0,68	84,5	85,5	86,5	87,5	88,5	89,5	90,5	91,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	247	250	253	256	259	262	265	268
	0,68/0,72	237	240	243	246	249	252	255	258
8	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	60,2	60,9	61,6	62,3	63,0	63,7	64,4	65,1
	0,68	85,5	86,5	87,5	88,5	89,5	90,5	91,5	92,5
	Обхват в сечениях								
	0,55	250	253	256	259	260	265	268	271
	0,68/0,72	240	243	246	249	252	255	258	261

Примечания:

1 В колодках для летней обуви ширина стельки в сечении 0,18 увеличивается на 2 мм.

2 В колодках для утепленных ботинок обхват в сечении 0,55 увеличивается на 10 мм, для утепленных сапожек — на 18 мм, сандалий — на 5 мм.

Таблица 13

Полнота	Основные параметры	Измерения колодок группы 8, мм													
		Номера колодок метрические, длина стопы													
		210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275
1	Ширина стельки в сечениях:														
	0,18	45,6	46,3	47,0	47,7	48,4	49,1	49,8	50,5	51,2	51,9	52,6	53,3	54,0	54,7
	0,68	68,5	69,5	70,5	71,5	72,5	73,5	74,5	75,5	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5	81,5
	Обхват в сечениях:														
2	0,55	207	210	213	216	219	222	225	228	231	234	237	240	243	246
	0,72/0,68	197	200	203	206	209	212	215	218	221	224	227	230	233	236
	Ширина стельки в сечениях:														
	0,18	46,3	47,0	47,7	48,4	49,1	49,8	50,5	51,2	51,9	52,6	53,3	54,0	54,7	55,4
3	0,68	69,5	70,5	71,5	72,5	73,5	74,5	75,5	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5	81,5	82,5
	Обхват в сечениях:														
	0,55	210	213	216	219	222	225	228	231	234	237	240	243	246	249
	0,72/0,68	200	203	206	209	212	215	218	221	224	227	230	233	236	239
	Ширина стельки в сечениях:														
	0,18	47,1	47,8	48,5	49,2	49,9	50,4	51,3	52,0	52,7	53,4	54,1	54,8	55,5	56,2
	0,68	70,5	71,5	72,5	73,5	74,5	75,5	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5	81,5	82,5	83,5
	Обхват в сечениях:														
	0,55	213	216	219	222	225	228	231	234	237	240	243	246	249	252
	0,72/0,68	203	206	209	212	215	218	221	224	227	230	233	236	239	242

Полнота	Основные параметры	Измерения колодок группы 8, мм													
		Номера колодок метрические, длина стопы													
		210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275
4	Ширина стельки в сечениях:														
	0,18	47,8	48,5	49,2	49,9	50,6	51,3	52	52,7	53,4	54,1	54,8	55,5	56,2	56,9
	0,68	71,5	72,5	73,5	74,5	75,5	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5	81,5	82,5	83,5	84,5
	Обхват в сечениях:														
5	0,55	216	219	222	225	228	231	234	237	240	243	246	249	252	255
	0,72/0,68	206	209	212	215	218	221	224	227	230	233	236	239	242	245
	Ширина стельки в сечениях:														
	0,18	48,6	49,3	50,0	50,7	51,4	52,1	52,8	53,5	54,2	54,9	55,6	56,3	57,0	57,7
6	0,68	72,5	73,5	74,5	75,5	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5	81,5	82,5	83,5	84,5	85,5
	Обхват в сечениях:														
	0,55	219	222	225	228	231	234	237	240	243	246	249	252	255	258
	0,72/0,68	209	212	215	218	221	224	227	230	233	236	239	242	245	248
6	Ширина стельки в сечениях:														
	0,18	49,3	50,0	50,7	51,4	52,1	52,8	53,5	54,2	54,9	55,6	56,3	57,0	57,7	58,4
	0,68	73,5	74,5	75,5	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5	81,5	82,5	83,5	84,5	85,5	86,5
	Обхват в сечениях:														
	0,55	222	225	228	231	234	237	240	243	246	249	252	255	258	261
	0,72/0,68	212	215	218	221	224	227	230	233	236	239	242	245	248	251

Полнота	Основные параметры	Измерения колодок группы 8, мм													
		Номера колодок метрические, длина стопы													
		210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275
7	Ширина стельки в сечениях:														
	0,18	50,1	50,8	51,5	52,2	52,9	53,6	54,3	55,0	55,7	56,4	57,1	57,8	58,5	59,2
	0,68	74,5	75,5	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5	81,5	82,5	83,5	84,5	85,5	86,5	87,5
	Обхват в сечениях:														
	0,55	225	228	231	234	237	240	243	246	249	252	255	258	261	264
	0,73/0,68	215	218	221	224	227	230	233	236	239	242	245	248	251	254
8	Ширина стельки в сечениях:														
	0,18	50,8	51,5	52,2	52,9	53,6	54,3	55,0	55,7	56,4	57,1	57,8	58,5	59,2	59,9
	0,68	75,5	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5	81,5	82,5	83,5	84,5	85,5	86,5	87,5	88,5
	Обхват в сечениях:														
	0,55	228	231	234	237	240	243	246	249	252	255	258	261	264	267
	0,72/0,68	218	221	224	227	230	233	236	239	242	245	248	251	254	257
9	Ширина стельки в сечениях:														
	0,18	51,6	52,3	53,0	53,7	54,4	55,1	55,8	56,5	57,2	57,9	58,6	59,3	60,0	60,7
	0,68	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5	81,5	82,5	83,5	84,5	85,5	86,5	87,5	88,5	89,5
	Обхват в сечениях:														
	0,55	231	234	237	240	243	246	249	252	255	258	261	264	267	270
	0,72/0,68	221	224	227	230	233	236	239	242	245	248	251	254	257	260

Полнота	Основные параметры	Измерения колодок группы 8, мм													
		Номера колодок метрические, длина стопы													
		210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275
10	Ширина стельки в сечениях:														
	0,18	52,3	53,0	53,7	54,4	55,1	55,8	56,5	57,2	57,9	58,6	59,3	60,0	60,7	61,4
	0,68	77,5	78,5	79,5	80,5	81,5	82,5	83,5	84,5	85,5	86,5	87,5	88,5	89,5	90,5
	Обхват в сечениях:														
11	0,55	234	237	240	243	246	249	252	255	258	261	264	267	270	273
	0,72/0,68	224	227	230	233	236	239	242	245	248	251	254	257	260	263
	Ширина стельки в сечениях:														
	0,18	53,1	53,8	54,5	55,2	55,9	56,6	57,3	58,0	58,7	59,4	60,1	60,8	61,5	62,2
12	0,68	78,5	79,5	80,5	81,5	82,5	83,5	84,5	85,5	86,5	87,5	88,5	89,5	90,5	91,5
	Обхват в сечениях:														
	0,55	237	240	243	246	249	252	255	258	261	264	267	270	273	276
	0,72/0,68	227	230	233	236	239	242	245	248	251	254	257	260	263	266
	Ширина стельки в сечениях:														
	0,18	53,8	54,5	55,2	55,9	56,6	57,3	58,0	58,7	59,4	60,1	60,8	61,5	62,2	62,9
	0,68	79,5	80,5	81,5	82,5	83,5	84,5	85,5	86,5	87,5	88,5	89,5	90,5	91,5	92,5
	Обхват в сечениях:														
	0,55	240	243	246	249	252	255	258	261	264	267	270	273	276	279
	0,72/0,68	230	233	236	239	242	245	248	251	254	257	260	263	267	269

Примечания:

1. В колодках для летней открытой обуви ширина стельки увеличивается в сечении 0,18 на 2 мм.
2. Ширина стельки уменьшается в сечении 0,68 в колодках с высотой каблука 30—40 мм на 2 мм, с высотой каблука 50 мм и выше — на 4 мм.
3. В колодках для утепленных ботинок и сапожек осенне-весеннего сезона обхват в сечении 0,55 увеличивается на 10 мм, утепленных сапожек — на 18 мм.

Таблица 14

Полнота	Основные параметры	Измерения колодок группы 9, мм												
		Номера колодок метрические, длина стопы												
		245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305
1	Ширина стельки в сечениях:													
	0,18	57,0	57,7	58,4	59,1	59,8	60,5	61,2	61,9	62,6	63,3	64,0	64,7	65,4
	0,68	80,5	81,5	82,5	83,5	84,5	85,5	86,5	87,5	88,5	89,5	90,5	91,5	92,5
	Обхват в сечениях:													
2	0,55	237	240	243	246	249	252	255	258	261	264	267	270	273
	0,72/0,68	222	225	228	231	234	237	240	243	246	249	252	255	258
	Ширина стельки в сечениях:													
	0,18	57,8	58,5	59,2	59,9	60,6	61,3	62,0	62,7	63,4	64,1	64,8	65,5	66,2
3	0,68	81,5	82,5	83,5	84,5	85,5	86,5	87,5	88,5	89,5	90,5	91,5	92,5	93,5
	Обхват в сечениях:													
	0,55	240	243	246	249	252	255	258	261	264	267	270	273	276
	0,72/0,68	225	228	231	234	237	240	243	246	249	252	255	258	261
	Ширина стельки в сечениях:													
	0,18	58,5	59,2	59,9	60,6	61,3	62,0	62,7	63,4	64,1	64,8	65,5	66,2	66,9
	0,68	82,5	83,5	84,5	85,5	86,5	87,5	88,5	89,5	90,5	91,5	92,5	93,5	94,5
	Обхват в сечениях:													
	0,55	243	246	249	252	255	258	261	264	267	270	273	276	279
	0,72/0,68	228	231	234	237	240	243	246	249	252	255	258	261	264

Полнота	Основные параметры	Измерения колодок группы 9, мм													
		Номера колодок метрические, длина стопы													
		245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305	
4	Ширина стель- ки в сечениях:														
	0,18	59,3	60,0	60,7	61,4	62,1	62,8	63,5	64,2	64,9	65,6	66,3	67,0	67,7	
	0,68	83,5	84,5	85,5	86,5	87,5	88,5	89,5	90,5	91,5	92,5	93,5	94,5	95,5	
	Обхват в сечениях:														
5	0,55	246	249	252	255	258	261	264	267	270	273	276	279	282	
	0,72/0,68	231	234	237	240	243	246	249	252	255	258	261	264	267	
	Ширина стель- ки в сечениях:														
	0,18	59,4	60,1	60,8	61,5	62,2	63,5	64,2	64,9	65,6	66,3	67,0	67,7	68,4	
6	0,68	84,5	85,5	86,5	87,5	88,5	89,5	90,5	91,5	92,5	93,5	94,5	95,5	96,5	
	Обхват в сечениях:														
	0,55	249	252	255	258	261	264	267	270	273	276	279	282	285	
	0,72/0,68	234	237	240	243	246	249	252	255	258	261	264	267	270	
6	Ширина стель- ки в сечениях:														
	0,18	60,8	61,5	62,2	62,9	63,6	64,3	65,0	65,7	66,4	67,1	67,8	68,5	69,2	
	0,68	85,5	86,5	87,5	88,5	89,5	90,5	91,5	92,5	93,5	94,5	95,5	96,5	97,5	
	Обхват в сечениях:														
	0,55	252	255	258	261	264	267	270	273	276	279	282	285	288	
	0,72/0,68	237	240	243	246	249	252	255	258	261	264	267	270	273	

Полнота	Основные параметры	Измерения колодок группы 9, мм												
		Номера колодок метрические, длина стопы												
		245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305
7	Ширина стельки в сечениях:													
	0,18	61,5	62,2	62,9	63,6	64,2	65,0	65,7	66,4	67,1	67,8	68,5	69,2	69,9
	0,68	86,5	87,5	88,5	89,5	90,5	91,5	92,5	93,5	94,5	95,5	96,5	97,5	98,5
	Обхват в сечениях:													
8	0,55	255	258	261	264	267	270	273	276	279	282	285	288	291
	0,72/0,68	240	243	246	249	252	255	258	261	264	267	270	273	276
	Ширина стельки в сечениях:													
	0,18	62,3	63,0	63,7	64,4	65,1	65,8	66,5	67,2	67,9	68,6	69,3	70,0	70,7
9	0,68	87,5	88,5	89,5	90,5	91,5	92,5	93,5	94,5	95,5	96,5	97,5	98,5	99,5
	Обхват в сечениях:													
	0,55	258	261	264	267	270	273	276	279	282	285	288	291	294
	0,72/0,68	243	246	249	252	255	258	261	264	267	270	273	276	279
9	Ширина стельки в сечениях:													
	0,18	63,0	63,7	64,4	65,1	65,8	66,5	67,2	67,9	68,6	69,3	70,0	70,7	71,4
	0,68	88,5	89,5	90,5	91,5	92,5	93,5	94,5	95,5	96,5	97,5	98,5	99,5	100,5
	Обхват в сечениях:													
9	0,55	261	264	267	270	273	276	279	282	285	288	291	294	297
	0,72/0,68	246	249	252	255	258	261	264	267	270	273	276	279	282

Продолжение табл. 14

Полнота	Основные параметры	Измерения колодок группы 9, мм												
		Номера колодок метрические, длина стопы												
		245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305
10	Ширина стельки в сечениях:													
	0,18	63,8	64,5	65,2	65,9	66,6	67,3	68,0	68,7	69,4	70,1	70,8	71,5	72,2
	0,68	89,5	90,5	91,5	92,5	93,5	94,5	95,5	96,5	97,5	98,5	99,5	100,5	101,5
	Обхват в сечениях:													
11	0,55	264	267	270	273	276	279	282	285	288	291	294	297	300
	0,72/0,68	249	252	255	258	261	264	267	270	273	276	279	282	285
	Ширина стельки в сечениях:													
	0,18	64,5	65,2	65,9	66,6	67,3	68,0	68,7	69,4	70,1	70,8	71,5	72,2	72,9
12	0,68	90,5	91,5	92,5	93,5	94,5	95,5	96,5	97,5	98,5	99,5	100,5	101,5	102,5
	Обхват в сечениях:													
	0,55	267	270	273	276	279	282	285	288	291	294	297	300	303
	0,72/0,68	252	255	258	261	264	267	270	273	276	279	282	285	288
	Ширина стельки в сечениях:													
	0,18	65,3	66,0	66,7	67,4	68,1	68,8	69,5	70,2	70,9	71,6	72,3	73,0	73,7
	0,68	91,5	92,5	93,5	94,5	95,5	96,5	97,5	98,0	99,0	100,0	101,5	102,5	103,5
	Обхват в сечениях:													
	0,55	270	273	276	279	282	285	288	291	294	297	300	303	306
	0,72/0,68	255	258	261	264	267	270	273	276	279	282	285	288	291

Примечания:

1. В колодках для летней открытой обуви ширина стельки в сечении 0,18 увеличивается на 2 мм.
2. В колодках для утепленных ботинок обхват в сечении 0,55 увеличивается на 5 мм, для утепленных сапожек — на 13 мм.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Обязательное

Измерения колодок с интервалом между полнотами 8 мм

Таблица 15

Полнота	Основные параметры	Измерения колодок группы 4, мм							
		Номера колодок метрические, длина стопы							
		205	210	215	220	225	230	235	240
1	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	46,7	47,4	48,1	48,8	49,5	50,2	50,9	51,6
	0,68	64,5	65,5	66,5	67,5	68,5	69,5	70,5	71,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	190	193	196	199	202	205	208	211
	0,68/0,72	180	183	186	189	192	195	198	201
2	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	47,7	48,4	49,1	49,8	50,5	51,2	51,9	52,6
	0,68	66,0	67,0	68,0	69,0	70,0	71,0	72,0	73,0
	Обхват в сечениях:								
	0,55	194	197	200	203	206	209	212	215
	0,68/0,72	184	187	190	193	196	199	202	205
3	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	48,7	49,4	50,1	50,8	51,5	52,2	52,9	53,6
	0,68	67,5	68,5	69,5	70,5	71,5	72,5	73,5	74,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	198	201	204	207	210	213	216	219
	0,68/0,72	188	191	194	197	200	203	206	209
4	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	49,7	50,4	51,1	51,8	52,5	53,2	53,9	54,6
	0,68	69,0	70,0	71,0	72,0	73,0	74,0	75,0	76,0
	Обхват в сечениях:								
	0,55	202	205	208	211	214	217	220	223
	0,68/0,72	192	195	198	201	204	207	210	213

Полнота	Основные параметры	Измерения колодок группы 4, мм							
		Номера колодок метрические, длина стопы							
		205	210	215	220	225	230	235	240
5	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	50,7	51,4	52,1	52,8	53,5	54,2	54,9	55,6
	0,68	70,5	71,5	72,5	73,5	74,5	75,5	76,5	77,5
	Обхват в сечениях:								
6	0,55	206	209	212	215	218	221	224	227
	0,68/0,72	196	199	202	205	208	231	234	237
	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	51,7	52,4	53,1	53,8	54,5	55,2	55,9	56,6
7	0,68	72,0	73,0	74,0	75,0	76,0	77,0	78,0	79,0
	Обхват в сечениях:								
	0,55	210	213	216	219	222	225	228	231
	0,68/0,72	200	203	206	209	212	215	218	221
8	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	52,7	53,4	54,1	54,8	55,5	56,2	56,9	57,6
	0,68	73,5	74,5	75,5	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	214	217	220	223	226	229	232	235
	0,68/0,72	204	207	210	213	216	219	222	225
	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	53,7	54,4	55,1	55,8	56,5	57,2	61,9	58,6
	0,68	75,0	76,0	77,0	78,0	79,0	80,0	81,0	82,0
	Обхват в сечениях:								
	0,55	218	221	224	227	230	233	236	239
	0,68/0,72	208	211	214	217	220	223	226	229

Примечания:

1. В колодках для летней открытой обуви ширина стельки в сечении 0,18 увеличивается на 2 мм.

2. В колодках для утепленных ботинок обхват в сечении 0,55 увеличивается на 10 мм, для утепленных сапожек — на 18 мм, для сандалий — на 5 мм.

Таблица 16

Полнога	Основные параметры	Измерения колодок группы 5, мм							
		Номера колодок метрические, длина стопы							
		225	230	235	240	245	250	255	260
1	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	49,5	50,2	50,9	51,6	52,3	53,0	53,7	54,4
	0,68	69,5	70,5	71,5	72,5	73,5	74,5	75,5	76,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	213	216	219	222	225	228	231	234
	0,68/0,72	203	206	209	212	215	218	221	224
2	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	50,5	51,2	51,9	52,6	53,3	54,0	54,7	55,4
	0,68	71,0	72,0	73,0	74,0	75,0	76,0	77,0	78,0
	Обхват в сечениях:								
	0,55	217	220	223	226	229	232	235	238
	0,68/0,72	207	210	213	216	219	222	225	228
3	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	51,5	52,2	52,9	53,6	54,3	55,0	55,7	56,4
	0,68	73,5	74,5	75,5	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	221	224	227	230	233	236	239	242
	0,68/0,72	211	214	217	220	223	226	229	232
4	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	52,5	53,2	53,9	54,6	55,3	56,0	56,7	57,4
	0,68	75,0	76,0	77,0	78,0	79,0	80,0	81,0	82,0
	Обхват в сечениях:								
	0,55	225	228	231	234	237	240	243	246
	0,68/0,72	215	218	221	224	227	230	233	236
5	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	53,5	54,2	54,9	55,6	56,3	57,0	57,7	58,4
	0,68	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5	81,5	82,5	83,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	229	232	235	238	241	244	247	250
	0,68/0,72	219	222	225	228	231	234	237	240

Полнога	Основные параметры	Измерения колодок группы 5, мм							
		Номера колодок метрические, длина стопы							
		225	230	235	240	245	250	255	260
6	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	54,5	55,2	55,9	56,6	57,3	58,0	58,7	59,4
	0,68	78,0	79,0	80,0	81,0	82,0	83,0	84,0	85,0
	Обхват в сечениях:								
	0,55	233	236	239	242	245	248	251	254
	0,68/0,72	223	226	229	232	235	238	241	244
7	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	55,5	56,2	56,9	57,6	58,3	59,0	59,7	60,4
	0,68	79,5	80,5	81,5	82,5	83,5	84,5	85,5	86,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	237	240	243	246	249	252	255	258
	0,68/0,72	227	230	233	236	239	242	245	248
8	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	56,5	57,2	57,9	58,6	59,3	60,0	60,7	61,4
	0,68	81,0	82,0	83,0	84,0	85,0	86,0	87,0	88,0
	Обхват в сечениях:								
	0,55	241	244	247	250	253	256	259	262
	0,68/0,72	231	234	237	240	243	246	249	252

Примечания:

1. В колодках для летней открытой обуви ширина стельки в сечении 0,18 увеличивается на 2 мм.

2. В колодках для утепленных ботинок обхват в сечении 0,55 увеличивается на 10 мм, для утепленных сапожек — на 18 мм, для сандалий на 5 мм.

3. Ширина стельки уменьшается в колодках для обуви с высотой каблука 30—40 мм в сечении 0,68 на 2 мм.

Таблица 17

Полнога	Основные параметры	Измерения колодок группы 6, мм							
		Номера колодок метрические, длина стопы							
		205	210	215	220	225	230	235	240
1	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	48,3	49,0	49,7	50,4	51,1	51,8	52,5	53,2
	0,68	69,0	70,0	71,0	72,0	73,0	74,0	75,0	76,0
	Обхват в сечениях:								
2	0,55	191	194	197	200	203	206	209	212
	0,68/0,72	181	184	187	190	193	196	199	202
	Обхват в сечениях:								
	0,55	195	198	201	204	207	210	213	216
3	0,68/0,72	185	188	191	194	197	200	203	206
	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	49,3	50,0	50,7	51,4	52,1	52,8	53,5	54,2
	0,68	70,5	71,5	72,5	73,5	74,5	75,5	76,5	77,5
4	Обхват в сечениях:								
	0,55	199	202	205	208	211	214	217	220
	0,68/0,72	189	192	195	198	201	204	207	210
	Ширина стельки в сечениях:								
5	0,18	50,3	51,0	51,7	52,4	53,1	53,8	54,5	55,2
	0,68	72,0	73,0	74,0	75,0	76,0	77,0	78,0	79,0
	Обхват в сечениях:								
	0,55	203	206	209	212	215	218	221	224
6	0,68/0,72	193	196	199	202	205	208	211	214
	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	51,3	52,0	52,7	53,4	54,1	54,8	55,5	56,2
	0,68	73,5	74,5	75,5	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5
7	Обхват в сечениях:								
	0,55	207	210	213	216	219	222	225	228
	0,68/0,72	187	200	203	206	209	212	215	218
	Ширина стельки в сечениях:								
8	0,18	52,3	53,0	53,7	54,4	55,1	55,8	56,5	57,2
	0,68	75,0	76,0	77,0	78,0	79,0	80,0	81,0	82,0
	Обхват в сечениях:								
	0,55	207	210	213	216	219	222	225	228
9	0,68/0,72	187	200	203	206	209	212	215	218

Полнота	Основные параметры	Измерения колодок группы 6, мм							
		Номера колодок метрические, длина стопы							
		205	210	215	220	225	230	235	240
6	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	53,3	54,0	54,7	55,4	56,1	56,8	57,5	58,2
	0,68	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5	81,5	82,5	83,5
	Обхват в сечениях:								
7	0,55	211	214	217	220	223	226	229	232
	0,68/0,72	201	204	207	210	213	216	219	222
	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	54,3	55,0	55,7	56,4	57,1	57,8	58,5	59,2
8	0,68	78,0	79,0	80,0	81,0	82,0	83,0	84,0	85,0
	Обхват в сечениях:								
	0,55	215	218	221	224	227	230	233	236
	0,68/0,72	205	208	211	214	217	220	223	226
	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	55,3	56,0	56,7	57,4	58,1	58,8	59,5	60,2
	0,68	78,5	79,5	80,5	81,5	82,5	83,5	84,5	85,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	219	222	225	228	231	234	237	240
	0,68/0,72	209	212	215	218	221	224	227	230

Примечания:

1. В колодках для летней обуви ширина стельки в сечении 0,18 увеличивается на 2 мм.

2. В колодках для утепленных ботинок обхват в сечении 0,55 увеличивается на 10 мм, утепленных сапожек — на 18 мм, для сандалий — на 5 мм.

Т а б л и ц а 18

Полнота	Основные параметры	Измерения колодок группы 7, мм							
		Номера колодок метрические, длина стопы							
		245	250	255	260	265	270	275	280
1	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	54,2	54,9	55,6	56,3	57,0	57,7	58,4	59,1
	0,68	77,0	78,0	79,0	80,0	81,0	82,0	83,0	84,0
	Обхват в сечениях:								
2	0,55	226	229	232	235	238	241	244	247
	0,68/0,72	216	219	222	225	228	231	234	237
	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	55,2	55,9	56,6	57,3	58,0	58,7	59,4	60,1
3	0,68	78,5	79,5	80,5	81,5	82,5	83,5	84,5	85,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	230	233	236	239	242	245	248	251
	0,68/0,72	220	223	226	229	232	235	238	241
4	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	56,2	56,9	57,6	58,3	59,0	59,7	60,4	61,1
	0,68	80,0	81,0	82,0	83,0	84,0	85,0	86,0	87,0
	Обхват в сечениях:								
5	0,55	234	237	240	243	246	249	252	255
	0,68/0,72	224	227	230	233	236	239	242	245
	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	57,2	57,9	58,6	59,3	60,0	60,7	61,4	62,1
6	0,68	81,5	82,5	83,5	84,5	85,5	86,5	87,5	88,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	238	241	244	247	250	253	256	259
	0,68/0,72	228	231	234	237	240	243	246	249
7	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	58,2	58,9	59,6	60,3	61,0	61,7	62,4	63,1
	0,68	83,0	84,0	85,0	86,0	87,0	88,0	89,0	90,0
	Обхват в сечениях:								
8	0,55	242	245	248	251	254	257	260	263
	0,68/0,72	232	235	238	241	244	247	250	253

Полнота	Основные параметры	Измерения колодок группы 7, мм							
		Номера колодок метрические, длина стопы							
		245	250	255	260	265	270	275	280
6	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	59,2	59,9	60,6	61,3	62,0	62,7	63,4	64,1
	0,68	84,5	85,5	86,5	87,5	88,5	89,5	90,5	91,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	246	249	252	255	258	261	264	267
	0,68/0,72	226	239	242	245	248	251	254	257
7	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	60,2	60,9	61,6	62,3	63,0	63,7	64,4	65,1
	0,68	86,0	87,0	88,0	89,0	90,0	91,0	92,0	93,0
	Обхват в сечениях:								
	0,55	250	253	256	259	262	265	268	271
	0,68/0,72	240	243	246	249	252	255	258	261
8	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18	61,2	61,9	62,6	63,3	64,0	64,7	65,4	66,1
	0,68	87,5	88,5	89,5	90,5	91,5	92,5	93,5	94,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55	254	257	260	263	266	269	272	275
	0,68/0,72	244	247	250	253	256	259	262	265

Примечания:

1. В колодках для летней обуви ширина стельки в сечении 0,18 увеличивается на 2 мм.

2. В колодках для утепленных ботинок обхват в сечении 0,55 увеличивается на 10 мм, для утепленных сапожек — на 18 мм, сандалий — на 5 мм.

Таблица 19

Полнота	Основные параметры	Измерения колодок группы 8, мм													
		Номера колодок метрические, длина стопы													
		210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275
1	Ширина стельки в сечениях:														
	0,18	44,8	45,5	46,2	46,9	47,6	48,3	49,0	49,7	50,4	51,1	51,8	52,5	53,2	53,9
	0,68	67,0	68,0	69,0	70,0	71,0	72,0	73,0	74,0	75,0	76,0	77,0	78,0	79,0	80,0
	Обхват в сечениях:														
2	0,55	204	207	210	213	216	219	222	225	228	231	234	237	240	243
	0,72/0,68	194	197	200	203	206	209	212	215	218	221	224	227	230	233
	Обхват в сечениях:														
	0,55	208	211	214	217	220	223	226	229	232	235	238	241	244	247
3	0,72/0,68	198	201	204	207	210	213	216	219	222	225	228	231	234	237
	Ширина стельки в сечениях:														
	0,18	46,8	47,5	48,2	48,9	49,6	50,3	51,0	51,7	52,4	53,1	53,8	54,5	55,2	55,9
	0,68	70,0	71,0	72,0	73,0	74,0	75,0	76,0	77,0	78,0	79,0	80,0	81,0	82,0	83,0
	Обхват в сечениях:														
	0,55	212	215	218	221	224	227	230	233	236	239	242	245	248	251
	0,72/0,68	202	205	208	211	214	217	220	223	226	229	232	235	238	241

Полнота	Основные параметры	Измерения колодок группы 8, мм													
		Номера колодок метрические, длина стопы													
		210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275
4	Ширина стель-														
	ки в сечениях:														
	0,18	47,8	48,5	49,2	49,9	50,6	51,3	52,0	52,7	53,4	54,1	54,8	55,5	56,2	56,9
	0,68	71,5	72,5	73,5	74,5	75,5	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5	81,5	82,5	83,5	84,5
	Обхват														
	в сечениях:														
	0,55	216	219	222	225	228	231	234	237	240	243	246	249	252	255
	0,72/0,68	206	209	212	215	218	221	224	227	230	233	236	239	242	245
5	Ширина стель-														
	ки в сечениях:														
	0,18	48,8	49,5	50,2	50,9	51,6	52,3	53,0	53,7	54,4	55,1	55,8	56,5	57,2	57,9
	0,68	73,0	74,0	75,0	76,0	77,0	78,0	79,0	80,0	81,0	82,0	83,0	84,0	85,0	86,0
	Обхват														
	в сечениях:														
	0,55	220	223	226	229	232	235	238	241	244	247	250	253	256	259
	0,72/0,68	210	213	216	219	222	225	228	231	234	237	240	243	246	249
6	Ширина стель-														
	ки в сечениях:														
	0,18	49,8	50,5	51,2	51,9	52,6	53,3	54,0	54,7	55,4	56,1	56,8	57,5	58,2	58,9
	0,68	74,5	75,5	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5	81,5	82,5	83,5	84,5	85,5	86,5	87,5
	Обхват														
	в сечениях:														
	0,55	224	227	230	233	236	239	242	245	248	251	254	257	260	263
	0,72/0,68	214	217	220	223	227	229	232	235	238	241	244	247	250	253

Долгота	Основные параметры	Измерения колодок группы 8, мм													
		Номера колодок метрические, длина стопы													
		210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275
7	Ширина стельки в сечениях:														
	0,18	50,8	51,5	52,2	52,9	53,6	54,3	55,0	55,7	56,4	57,1	57,8	58,5	59,2	59,9
	0,68	76,0	77,0	78,0	79,0	80,0	81,0	82,0	83,0	84,0	85,0	86,0	87,0	88,0	89,0
	Обхват в сечениях:														
8	0,55	228	231	234	237	240	243	246	249	252	255	258	261	264	267
	0,72/0,68	218	221	224	227	230	233	236	239	242	245	248	251	254	257
	Ширина стельки в сечениях:														
	0,18	51,8	52,5	53,2	53,9	54,6	55,3	56,0	56,7	57,4	58,1	58,8	59,5	60,2	60,9
9	0,68	77,5	78,5	79,5	80,5	81,5	82,5	83,5	84,5	85,5	86,5	87,5	88,5	89,5	90,5
	Обхват в сечениях:														
	0,55	232	235	238	241	244	247	250	253	256	259	262	265	268	271
	0,72/0,68	222	225	228	231	234	237	240	243	246	249	252	255	258	261
	Ширина стельки в сечениях:														
	0,18	52,8	53,5	54,2	54,9	55,6	56,3	57,0	57,7	58,4	59,1	59,8	60,5	61,2	61,9
	0,68	79,0	80,0	81,0	82,0	83,0	84,0	85,0	86,0	87,0	88,0	89,0	90,0	91,0	92,0
	Обхват в сечениях:														
	0,55	236	239	242	245	248	251	254	257	260	266	266	269	272	275
	0,72/0,68	226	229	232	235	238	241	244	247	250	253	256	259	262	265

Полнота	Основные параметры	Измерения колодок группы 8, мм													
		Номера колодок метрические, длина стопы													
		210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275
10	Ширина стельки в сечениях:														
	0,18	53,8	54,5	55,2	55,9	56,6	57,3	58,0	58,7	59,4	60,1	60,8	61,5	62,2	62,9
	0,68	79,5	81,5	82,5	83,5	84,5	85,5	86,5	87,5	88,5	89,5	90,5	91,5	92,5	93,5
	Обхват в сечениях:														
11	0,55	240	243	246	249	252	255	258	261	264	267	270	273	276	279
	0,72/0,68	230	233	236	239	242	245	248	251	254	257	260	263	266	269
	Ширина стельки в сечениях:														
	0,18	54,8	55,5	56,2	56,9	57,6	58,3	59,0	59,7	60,4	61,1	61,8	62,5	63,2	63,9
12	0,68	82,0	83,0	84,0	85,0	86,0	87,0	88,0	89,0	90,0	91,0	92,0	93,0	94,0	95,0
	Обхват в сечениях:														
	0,55	244	247	250	253	256	259	262	265	268	271	274	277	280	283
	0,72/0,68	234	237	240	243	246	249	252	255	258	261	264	267	270	273
	Ширина стельки в сечениях:														
	0,18	55,8	56,5	57,2	57,9	58,6	59,3	60,0	60,7	61,4	62,1	62,8	63,5	64,2	64,9
	0,68	83,5	84,5	85,5	86,5	87,5	88,5	89,5	90,5	91,5	92,5	93,5	94,5	95,5	96,5
	Обхват в сечениях:														
	0,55	248	251	254	257	260	263	266	269	272	275	278	281	284	287
	0,72/0,68	238	241	244	247	250	253	256	259	262	265	268	271	274	277

Примечания:

1. В колодках для летней открытой обуви ширина стельки увеличивается в сечении 0,18 на 2 мм.
2. Ширина стельки уменьшается в сечении 0,68 в колодках с высотой каблука 30—40 мм на 2 мм, с высотой каблука 50 мм и выше — на 4 мм.
3. В колодках для утепленных ботинок и сапожек осенне-весеннего сезона обхват в сечении 0,55 увеличивается на 10 мм, утепленных сапожек — на 18 мм.

Таблица 20

Полнота	Основные параметры	Измерения колодок группы 9, мм												
		Номера колодок метрические, длина стопы												
		245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305
1	Ширина стельки в сечениях:													
	0,18	56,3	57,0	57,7	58,4	59,1	59,8	60,5	61,2	61,9	62,6	63,3	64,0	64,7
	0,68	79,0	80,0	81,0	82,0	83,0	84,0	85,0	86,0	87,0	88,0	89,0	90,0	91,0
	Обхват в сечениях:													
2	0,55	234	237	240	243	246	249	252	255	258	261	264	267	270
	0,72/0,68	219	222	225	228	231	234	237	240	243	246	249	252	255
	Ширина стельки в сечениях:													
	0,18	57,3	58,0	58,7	59,4	60,1	60,8	61,5	62,2	62,9	63,6	64,3	65,0	65,7
3	0,68	80,5	81,5	82,5	83,5	84,5	85,5	86,5	87,5	88,5	89,5	90,5	91,5	92,5
	Обхват в сечениях:													
	0,55	238	241	244	247	250	253	256	259	262	265	268	271	274
	0,72/0,68	223	226	229	232	235	238	241	244	247	250	253	256	259
	Ширина стельки в сечениях:													
	0,18	58,3	59,0	59,7	60,4	61,1	61,8	62,5	63,2	63,9	64,6	65,3	66,0	66,7
	0,68	82,0	83,0	84,0	85,0	86,0	87,0	88,0	89,0	90,0	91,0	92,0	93,0	94,0
	Обхват в сечениях:													
	0,55	242	245	248	251	254	257	260	263	266	269	272	275	278
	0,72/0,68	227	230	233	236	239	242	245	248	251	254	257	260	263

Полнота	Основные параметры	Измерения колодок группы 9, мм												
		Номера колодок метрические, длина стопы												
		245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305
4	Ширина стельки в сечениях:													
	0,18	59,3	60,0	60,7	61,4	62,1	62,8	63,5	64,2	64,9	65,6	66,3	67,0	67,7
	0,68	83,5	84,5	85,5	86,5	87,5	88,5	89,5	90,5	91,5	92,5	93,5	94,5	95,5
	Обхват в сечениях:													
5	0,55	246	249	252	255	258	261	264	267	270	273	276	279	282
	0,72/0,68	231	234	237	240	243	246	249	252	255	258	261	264	267
	Ширина стельки в сечениях:													
	0,18	60,3	61,0	61,7	62,4	63,1	63,8	64,5	65,2	65,9	66,6	67,3	68,0	68,7
6	0,68	85,0	86,0	87,0	88,0	89,0	90,0	91,0	92,0	93,0	94,0	95,0	96,0	97,0
	Обхват в сечениях:													
	0,55	250	253	256	259	262	265	268	271	274	277	280	283	286
	0,72/0,68	235	238	241	244	247	250	253	256	259	262	265	268	271
6	Ширина стельки в сечениях:													
	0,18	61,3	62,0	62,7	63,4	64,1	64,8	65,5	66,2	66,9	67,6	68,3	69,0	69,7
	0,68	86,5	87,5	88,5	89,5	90,5	91,5	92,5	93,5	94,5	95,5	96,5	97,5	98,5
	Обхват в сечениях:													
	0,55	254	257	260	263	266	269	272	275	278	281	284	287	290
	0,72/0,68	239	242	245	248	251	254	257	260	263	266	269	272	275

Полнота	Основные параметры	Измерения колодок группы 9, мм												
		Номера колодок метрические, длина стопы												
		245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305
7	Ширина стельки в сечениях:													
	0,18	62,3	63,0	63,7	64,4	65,1	65,8	66,5	67,2	67,9	68,6	69,3	70,0	70,7
	0,68	88,0	89,0	90,0	91,0	92,0	93,0	94,0	95,0	96,0	97,0	98,0	99,0	100,0
	Обхват в сечениях:													
8	0,55	258	261	264	267	270	273	276	279	282	285	288	291	294
	0,72/0,68	243	246	249	252	255	258	261	264	267	270	273	276	279
	Ширина стельки в сечениях:													
	0,18	63,3	64,0	64,7	65,4	66,1	66,8	67,5	68,2	68,9	69,6	70,3	71,0	71,7
9	0,68	89,5	90,5	91,5	92,5	93,5	94,5	95,5	96,5	97,5	98,5	99,5	100,5	101,5
	Обхват в сечениях:													
	0,55	262	265	268	271	274	277	280	283	286	289	292	295	298
	0,72/0,68	247	250	253	256	259	262	265	268	271	274	277	280	283
9	Ширина стельки в сечениях:													
	0,18	64,3	65,0	65,7	66,4	67,1	67,8	68,5	69,2	69,9	70,6	71,3	72,0	72,7
	0,68	91,0	92,0	93,0	94,0	95,0	96,0	97,0	98,0	99,0	100,0	101,0	102,0	103,0
	Обхват в сечениях:													
	0,55	266	269	272	275	278	281	284	287	290	293	296	299	302
	0,72/0,68	251	254	257	260	263	266	269	272	275	278	281	284	287

Продолжение табл. 20

Полнота	Основные параметры	Измерения колодок группы 9, мм												
		Номера колодок метрические, длина стопы												
		245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305
10	Ширина стельки в сечениях:													
	0,18	65,3	66,0	66,7	67,4	68,1	68,8	69,5	70,2	70,9	71,6	72,3	73,0	73,7
	0,68	92,5	93,5	94,5	95,5	96,5	97,5	98,5	99,5	100,5	101,5	102,5	103,5	104,5
	Обхват в сечениях:													
	0,55	270	273	276	279	282	285	288	291	294	297	300	303	305
11	0,72/0,68	255	258	261	264	267	270	273	276	279	282	285	288	291
	Ширина стельки в сечениях:													
	0,18	66,3	67,0	67,7	68,4	69,1	69,8	70,5	71,2	71,9	72,6	73,3	74,0	74,7
	0,68	94,0	95,0	96,0	97,0	98,0	99,0	100,0	101,0	102,0	103,0	104,0	105,0	106,0
	Обхват в сечениях:													
12	0,55	274	277	280	283	286	289	292	295	298	301	304	307	310
	0,72/0,68	259	262	265	268	271	274	277	280	283	286	289	292	295
	Ширина стельки в сечениях:													
	0,18	67,3	68,0	68,7	69,4	70,1	70,8	71,5	72,2	72,9	73,6	74,3	75,0	75,7
	0,68	95,5	96,5	97,5	98,5	99,5	100,5	101,5	102,5	103,5	104,5	105,5	106,5	107,5
	Обхват в сечениях:													
	0,55	278	281	284	287	290	293	296	299	302	305	308	311	314
	0,72/0,68	263	266	269	272	275	278	281	284	287	290	293	296	299

Примечания:

1. В колодках для летней открытой обуви ширина стельки в сечении 0,18 увеличивается на 2 мм.
2. В колодках для утепленных ботинок обхват в сечении 0,55 увеличивается на 5 мм, для утепленных сапожек — на 13 мм.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Обязательное

Измерения обувных колодок для юфтовых сапог
с интервалом между полнотами 10 мм

Т а б л и ц а 21

Основные параметры		Измерения колодок группы 3, мм				
Номера колодок метрические		172	180	187	195	202
Длина стопы		172,5	180	187,5	195	202,5
Ширина стельки в сечении 0,18		50	51	52	53	54
Ширина стельки в сечении 0,68		72,0	73,5	75,0	76,5	78,5

Средняя полнота

Обхват в сечениях:
0,72/0,68
0,59

189	194	199	204	209
199	204	209	214	219

Широкая полнота

Обхват в сечениях:
0,72/0,68
0,59

199	204	209	214	219
209	214	219	224	229

Основные параметры	Измерения колодок, мм									
	группа 6					группа 7				
Номера колодок метрические	210	217	225	232	240	247	255	262	270	277
Длина стопы	210	217,5	225	232,5	240	247,5	255	262,5	270	277,5
Ширина стельки в сечении 0,18	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
Ширина стельки в сечении 0,68	76	77,5	79	80,5	82	83,5	85	86,5	88	89,5

Узкая полнота

Обхват в сечениях:										
0,72/0,68	207	212	217	222	227	232	237	242	247	252
0,55	224	229	234	239	244	249	254	259	264	269

Средняя полнота

Обхват в сечениях:										
0,72/0,68	217	222	227	232	237	242	247	252	257	262
0,55	234	239	244	249	254	259	264	269	274	279

Широкая полнота

Обхват в сечениях:										
0,72/0,68	227	232	237	242	247	252	257	262	267	272
0,55	244	249	254	259	264	269	274	279	284	289

Таблица 23

Основные параметры		Измерения колодок группы 8, мм									
Номера колодок метрические		217	225	232	240	247	255	262	270	277	285
Длина стопы		217,5	225	232,5	240	247,5	255	262,5	270	277,5	285
Ширина стельки сечения 0,18	в	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
Ширина стельки сечения 0,68	в	76,5	78	79,5	81	82,5	84	85,5	87	88,5	90

Узкая полнота

Обхват в сечениях:											
0,72/0,68	212	217	222	227	232	237	242	247	252	257	
0,55	229	234	239	244	249	254	259	264	269	274	

Средняя полнота

Обхват в сечениях:											
0,72/0,68	222	227	232	237	242	247	252	257	262	267	
0,55	239	244	249	254	259	264	269	274	279	284	

Широкая полнота

Обхват в сечениях:											
0,72/0,68	232	237	242	247	252	257	262	267	272	277	
0,55	249	254	259	264	269	274	279	284	289	294	

Таблица 24

Основные параметры		Измерения колодок группы 9, мм									
Номера колодок метрические		240	247	255	262	270	277	285	292	300	307
Длина стопы		240	247,5	255	262,5	270	277,5	285	292,5	300	307,5
Ширина стельки в сечении 0,18	в	62	63,5	65	66,5	68	69,5	71	72,5	74	75,5
Ширина стельки в сечении 0,68	в	87	89	91	93	95	97	99	101	103	105

Узкая полнота

Обхват в сечениях:											
0,72/0,68	238	243	248	253	258	263	268	273	278	283	288
0,55	243	248	253	258	263	268	273	278	283	288	

Средняя полнота

Обхват в сечениях:											
0,72/0,68	248	253	258	263	268	273	278	283	288	293	298
0,55	253	258	263	268	273	278	283	288	293	298	

Широкая полнота

Обхват в сечениях:											
0,72/0,68	258	263	268	273	278	283	288	293	298	303	308
0,55	263	268	273	278	283	288	293	298	303	308	

Примечания:

1. Колодки для офицерских юфтовых сапог должны иметь интервал между смежными полнотами 5 мм.
2. В колодках для юфтовых офицерских сапог уменьшается ширина стельки в сечении 0,68 на 3,5 мм, в сечении 0,18 — на 2 мм, обхват сечения 0,72/0,68 — на 10 мм.
3. Колодки номеров 262 и 270 изготавливаются дополнительно в особо широкой полноте,

**Измерение обувных колодок для хромовой обуви специального назначения
с интервалом между смежными полнотами 8 мм**

Т а б л и ц а 25

Основные параметры		Измерения обувных колодок для хромовых сапог группы 9, мм									
Номера колодок метрические		240	247	255	262	270	277	285	292	300	307
Длина стопы		240	247,5	255	262,5	270	277,5	285	292,5	300	307,5
Ширина стельки в сечении 0,18	в	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Ширина стельки в сечении 0,68	в	83,5	85	86,5	88	89,5	91	92,5	94	95,5	97
Узкая полнота											
Обхват в сечениях:		227	231	235	239	243	247	251	255	259	263
0,72/0,68		242	246	250	254	258	262	266	270	274	278
0,55											
Средняя полнота											
Обхват в сечениях:		235	239	243	247	251	255	259	263	267	271
0,72/0,68		250	254	258	262	266	270	274	278	282	286
0,55											
Широкая полнота											
Обхват в сечениях:		243	247	251	255	259	263	267	271	275	279
0,72/0,68		258	262	266	270	274	278	282	286	290	294
0,55											

Примечания:

1. Колодки для офицерских хромовых сапог должны иметь интервал между смежными полнотами 5 мм.
2. Колодки номеров 262 и 270 изготавливаются дополнительно и в особо широкой полноте.

Основные параметры		Измерения обувных колодок для ботинок и полуботинок группы 9, мм									
Номера колодок метрические		240	247	255	262	270	277	285	292	300	307
Длина стопы		240	247,5	255	262,5	270	277,5	285	292,5	300	307,5
Ширина стельки в сечении 0,18	в	58,8	59,8	60,8	61,8	62,8	63,8	64,8	65,8	66,8	67,8
Ширина стельки в сечении 0,68	в	82,5	84	85,5	87	88,5	90	91,5	93	94,5	96

Узкая полнота

Обхват в сечениях:											
0,72/0,68	222	226	230	234	238	242	246	250	254	258	
0,55	240	244	248	252	256	260	264	268	272	276	

Средняя полнота

Обхват в сечениях:											
0,72/0,68	230	234	238	242	246	250	254	258	262	266	
0,55	248	252	256	260	264	268	272	276	280	284	

Широкая полнота

Обхват в сечениях:											
0,72/0,68	238	242	246	250	254	258	262	266	270	274	
0,55	256	260	264	268	272	276	280	284	288	292	

Примечания:

1. Колодки для офицерских хромовых ботинок и полуботинок должны иметь интервал между смежными полнотами 5 мм.
2. В колодках для офицерских хромовых ботинок увеличивается ширина стельки в сечении 0,18 на 2,2 мм, в сечении 0,68 — на 1,0 мм, обхваты в сечении 0,72/0,68 и 0,55 — на 5 мм.
3. Колодки номеров 262 и 270 изготавливаются дополнительно и в особо широкой полноте.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Обязательное

Система обозначений колодок индексами

1. Индекс колодки содержит пять знаков, каждый из которых характеризует определенный признак колодки в соответствии с классификацией, принятой настоящим стандартом.

2. Группу колодок обозначают следующими цифрами:

пинетки	— 0;
для ясельного возраста	— 1;
малодетская	— 2;
дошкольная	— 3;
для школьников-девочек	— 4;
девичья	— 5;
для школьников-мальчиков	— 6;
мальчиковая	— 7;
женская	— 8;
мужская	— 9.

3. Виды обуви обозначают следующими цифрами:

обувь закрытая (ботинки, полуботинки, туфли, опанки, сандалеты, мокасины, типа мокасин, сапоги и полусапоги весенне-осеннего сезона, кроссовая обувь) — 1;

домашняя и дорожная обувь, в том числе сандалии, спортивные туфли, чукьяки — 2;

летняя открытая обувь (открытая обувь, пантолеты) — 3;

зимняя обувь (ботинки, сапоги, полусапоги) — 4;

особо изящная — 5;

сапоги юфтевые и полусапоги — 6;

хромовые сапоги — 7;

обувь специального назначения — 9.

4. Высоту приподнятости пяточной части обозначают следующими цифрами:

без каблука	— 0;
низкая 5—10 мм	— 1;
низкая 15—25 мм	— 2;
средняя 30 мм	— 3;
средняя 40 мм	— 4;
высокая 50 мм	— 5;
высокая 60 мм	— 6;
высокая 70 мм	— 7;
особо высокая 80 мм	— 8;
особо высокая 90 мм	— 9.

5. Форму носочной части колодки характеризует коэффициент K , определяемый отношением величины припуска в носочной части по следу к сечению следа колодки в 1,0 L стопы $K = \frac{a}{b}$ (см. черт. 3).

При $K=0,25$ — носочная часть широкая;

при $K=0,251-0,549$ — носочная часть средней ширины;

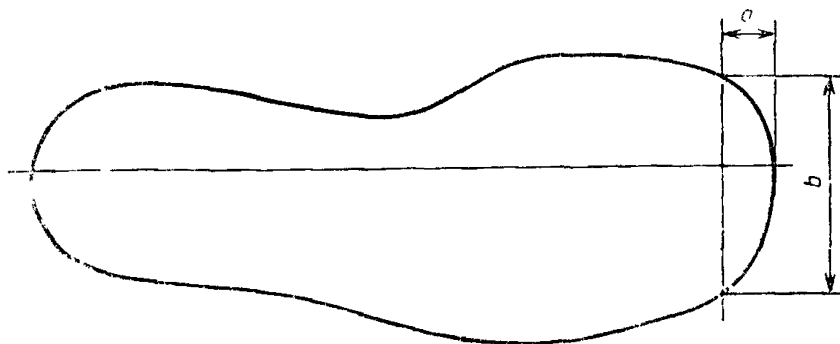
при K более 0,550 — носочная часть узкая.

Форму носочной части колодки обозначают следующими цифрами:

широкая — 1;

средняя — 2;

узкая — 3.



Черт. 3

Первая цифра индекса колодки обозначает родовую группу, вторая — вид обуви, третья — высоту приподнятости пяточной части, четвертая — форму носочной части, пятая — порядковый номер модели в группе колодок.

Индекс колодок для модельной обуви дополняется буквой М, а для лиц с начальными и значительными деформациями стоп (в том числе для лиц пожилого возраста) буквой П, для сапожек весенне-осеннего ассортимента — С.

Например, индекс колодки 81233 означает:

- 8 — женская;
- 1 — туфли, ботинки, полуботинки;
- 2 — низкий каблук;
- 3 — форма носочной части — узкая;
- порядковый номер модели колодки.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Обязательное

План контроля

1 План контроля — совокупность данных о виде контроля, объемах контролируемой партии продукции, выборке или проб, о контрольных нормативах и решающих правилах.

2. Для разработки правил контроля должны быть установлены:

контролируемые свойства продукции;

виды дефектов;

приемочный уровень дефектности;

уровень контроля;

объем партии.

3. Настоящим стандартом предусмотрены уровень дефектности 2,5 %, II общий уровень контроля, одноступенчатый план контроля, объем партии от 9 до 35000 шт. Проверка качества колодок при неразрушающих методах контроля изготовителя и при контрольных проверках осуществляется выборочно по следующим признакам: соответствие параметров колодок контрольным шаблонам и допускам.

4. Объем партии, объем выборки, приемочные и браковочные числа определяют в соответствии с табл. 27.

Таблица 27

Количество единиц продукции в партии	Объем выборки	Приемочное число	Браковочное число
9—50	5	0	1
51—150	20	1	2
151—280	32	2	3
281—500	50	3	4
501—1200	80	5	6
1201—3200	125	7	8
3201—10000	200	10	11
10001—35000	315	14	15

5. Партию продукции считают соответствующей установленным требованиям, если число дефектных единиц меньше или равно приемочному числу. Партию продукции считают не соответствующей установленным требованиям, если число дефектных единиц в выборке равно или больше браковочного числа. В этом случае проводится сплошной контроль предприятием-изготовителем. Обнаруженные при проведении неразрушающего контроля дефектные единицы продукции возвращают на исправление или заменяют.

6. Выборочный разрушающий контроль предприятие-изготовитель проводит периодически в установленные сроки не реже одного раза в квартал, а предприятие-потребитель — при необходимости. Разрушающий контроль состоит в проверке единиц продукции по физико-механическим и химическим показателям, предусмотренным настоящим стандартом. Для разрушающего контроля выборку проводят методом случайного отбора от различных упаковочных единиц в размере 0,2 % от общего объема единиц продукции в партии, но не менее 5 шт. по каждому показателю. При получении неудовлетворительных результатов испытания хотя бы по одному из показателей проводят повторные испы-

тания по этому показателю на удвоенной выборке, отобранной из этой же партии единиц продукции. Результаты испытаний распространяются на всю партию. При разрушающих методах контроля проверка осуществляется по признакам: определение влажности древесины; определение работоспособности механизма сочленения; прочности полиэтиленовых колодок.

Группа М12

Изменение № 1 ГОСТ 3927—88 Колодки обувные. Общие технические условия
Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета
СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 22.03.90 № 495

Дата введения 01.10.90

Пункт 2.4.1 дополнить словами: «и в резифановые ящики по ОСТ 63.23—77».
(ИУС № 6 1990 г.)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

Ю. С. Сокол; Д. Е. Медзерян, канд. техн. наук (руководитель темы); Т. А. Калимулина; Т. Н. Рожкова; М. И. Иванова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.09.88 № 3297

3. Взамен ГОСТ 3927—75

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 6241—85	2.2.4
ГОСТ 8516—78	2.4.1
ГОСТ 10350—81	2.4.1
ГОСТ 14192—77	2.3.4
ГОСТ 15102—75	5.1
ГОСТ 15841—88	2.4.1
ГОСТ 16337—77	2.2.4
ГОСТ 16338—85	2.2.4
ГОСТ 16483.7—71	4.8
ГОСТ 16536—84	2.4.1
ГОСТ 18025—72	2.4.1
ГОСТ 19317—73	2.4.1
ГОСТ 20435—75	5.1
ТУ 6—05—1899—80	2.2.4
ТУ 6—05.1870—84	2.2.4

Редактор *И. В. Виноградская*
Технический редактор *Л. Я. Митрофанова*
Корректор *Л. В. Малявская*

502-46 Сдано в наб. 21.10.88 Подп. в печ. 24.02.89 3,5 усл. п. л. 3,63 усл. кр.-отт. 3,70 уч.-изд. л.
Тир. 10000 Цена 20 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2437