



3927-88
изд. 1 +

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

КОЛОДКИ ОБУВНЫЕ
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
ГОСТ 3927—88

Издание официальное

20 коп. Б38—88/597

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

GOST
СТАНДАРТЫ

ГОСТ 3927-88, Колодки обувные. Общие технические условия
Москва

The shoe lasts. Specifications

КОЛОДКИ ОБУВНЫЕОбщие технические условия
Shoe lasts, General specifications**ГОСТ****3927—88**

ОКП 96 1212

Срок действия с 01.01.90
до 01.01.95

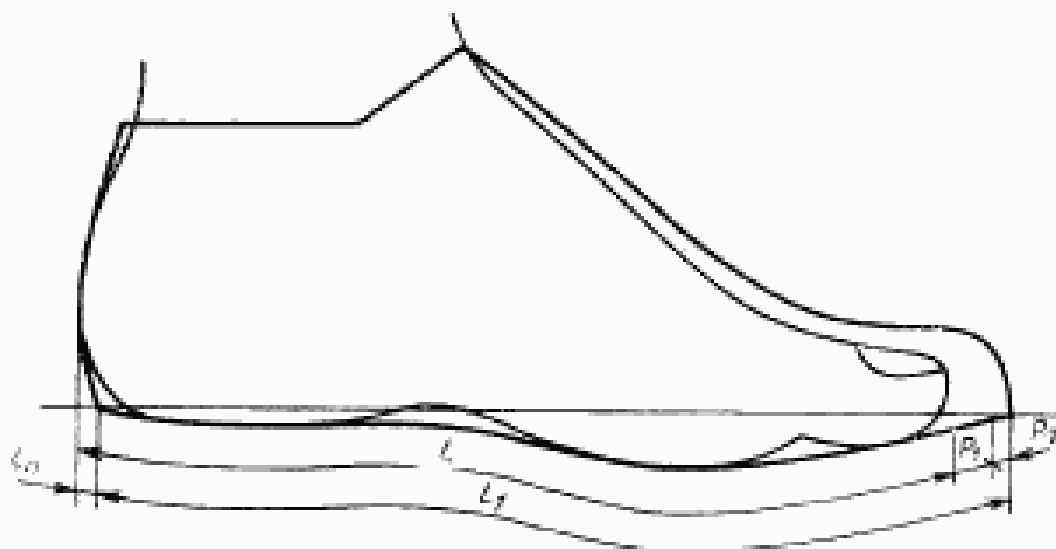
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1989

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 половозрелых 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 половозрелых 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	Мальчишковая	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,	270

Примечания:

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

2. Для предприятий-изготовителей допускается подразделять девятую 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.

71

Таблица 2

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

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

Примечания:

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

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

Подгруппы колодок	Пригодность 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 пригодности 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 легкой 1, 2, 3-й групп, домашней.

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

Допускается по требованию потребителя заменять 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).

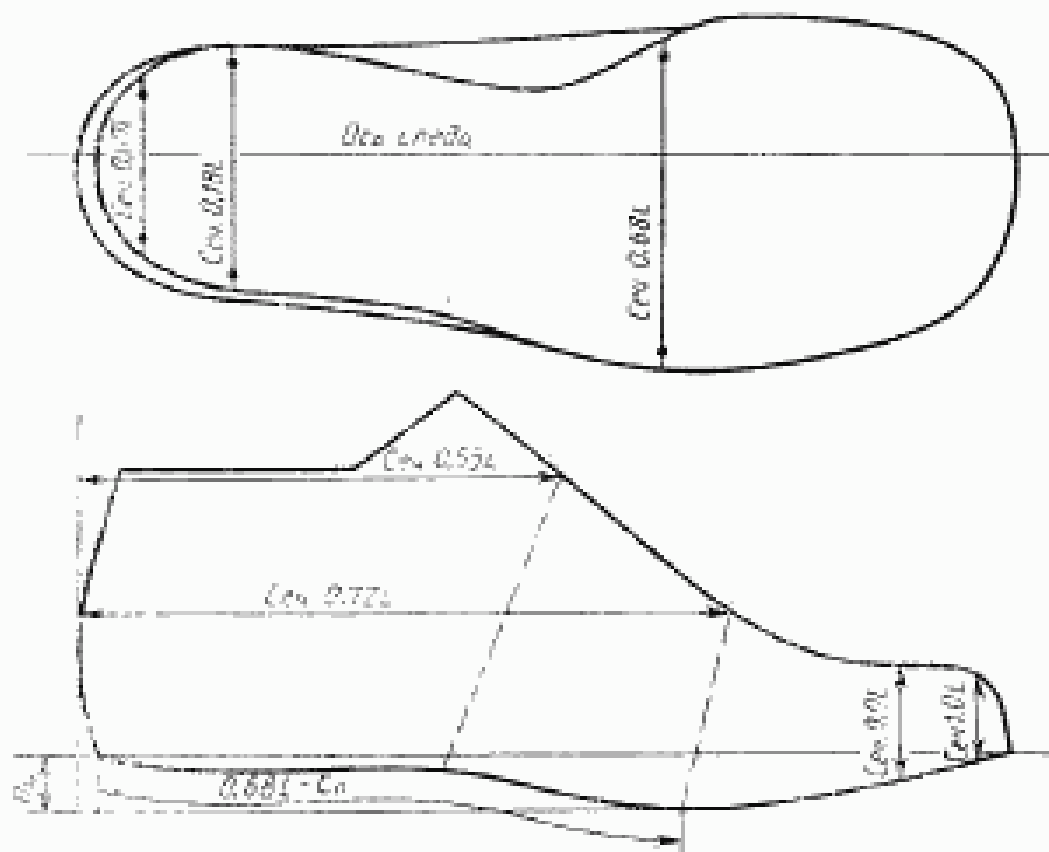
2.2. Характеристики

2.2.1. Колодки изготавливают следующих типов:

затяжные;

отделочные (по требованию потребителя);

гладильные (по требованию потребителя).



Черт. 2

с выпиленным клином;
раздвижные;
цельные.

2.2.3. В зависимости от технологического назначения колодки изготовляют:

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. Затяжные 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 размеру.

2.2.7. Допускаемые отклонения в затяжных 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 кофтовой 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 защитным 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. Партией 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

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 соответ-

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

Таблица 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	106	110	116	120	125
I	Ширина стельки в сеченьях:							
	0,16	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 сеченьях:							
0,55	158	161	164	167	170	173	176	
0,68/0,72	141	144	147	150	153	156	159	

Таблица 6

Показатель	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 0,68	37,6	38,3	39,0	39,7	40,4	41,1	41,8	42,5	
		49,5	50,5	51,5	52,5	53,5	54,5	55,5	56,5	
	Обхват в сечениях: 0,55 0,68/0,72	154	157	160	163	166	169	172	175	
		147	150	153	156	159	162	165	168	
	2	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	38,6	39,3	40,0	40,7	41,4	42,1	42,8	43,5
			50,5	51,5	52,5	53,5	54,5	55,5	56,5	57,5
Обхват в сечениях: 0,55 0,68/0,72		157	160	163	166	169	172	175	178	
		150	153	156	159	162	165	168	171	
3		Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	39,6	40,3	41,0	41,7	42,4	43,1	43,8	44,5
			51,5	52,5	53,5	54,5	55,5	56,5	57,5	58,5
	Обхват в сечениях: 0,55 0,68/0,72	160	163	166	169	172	175	178	181	
		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	Измерения колодок группы 2, мм				
		Номера колодок метрические, длина стопы				
		145	150	155	160	165
1	Ширина стельки в сечениях:					
	0,18	31,4	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 0,35 увеличивается на 10 мм, для утепленных сапожек — на 18 мм, для сандалей — на 5 мм; колодки строятся с учетом вкладки стельки.

Таблица 8

Полнота	Основные параметры	Размеры 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 сапог —

ГОСТ 3927-88. Колодки обувные. Общие технические условия.
ГОСТ мм колодки строятся с учетом вкладной стельки.

The shoe lasts. Specifications

Таблица 9

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

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

Показатель	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 0,68	50,0	50,7	51,4	52,1	52,8	53,5	54,2	54,9
		71,5	72,5	73,5	74,5	75,5	76,5	77,5	78,5
	Обхват в сечениях: 0,55 0,68/0,72	215	218	221	224	227	230	233	236
		205	208	211	214	217	220	223	226
2	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	50,8	51,5	52,2	52,9	53,6	54,3	55,0	55,7
		72,5	73,5	74,5	75,5	76,5	77,5	78,5	79,5
	Обхват в сечениях: 0,55 0,68/0,72	218	221	224	227	230	233	236	239
		208	211	214	217	220	223	226	229
3	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	51,5	52,2	52,9	53,6	54,3	55,0	55,7	56,4
		73,5	74,5	75,5	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5
	Обхват в сечениях: 0,55 0,68/0,72	221	224	227	230	233	236	239	242
		211	214	217	220	223	226	229	232
4	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	52,3	53,0	53,7	54,4	55,1	55,8	56,5	57,2
		74,5	75,5	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5	81,5
	Обхват в сечениях: 0,55 0,68/0,72	224	227	230	233	236	239	242	245
		214	217	220	223	226	229	232	235
5	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	53,0	53,7	54,4	55,1	55,8	56,5	57,2	57,9
		75,5	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5	81,5	82,5
	Обхват в сечениях: 0,55 0,68/0,72	227	230	233	236	239	242	245	248
		217	220	223	226	229	232	235	238

Полнота	Основные параметры	Намеренные колодки группы 5, мм							
		Номера колодок метрические, длина стопы							
		225	230	235	240	245	250	255	260
6	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	53,8	54,5	55,2	55,9	56,6	57,3	58,0	58,7
		76,5	77,5	78,5	79,5	80,5	81,5	82,5	83,5
	Обхват в сечениях: 0,55 0,68/0,72	230	232	236	239	242	245	248	251
		220	223	226	229	232	235	238	241
7	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	54,5	55,2	55,9	56,6	57,3	58,0	58,7	59,4
		77,5	78,5	79,5	80,5	81,5	82,5	83,5	84,5
	Обхват в сечениях: 0,55 0,68/0,72	233	236	239	242	245	248	251	254
		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	Намеренные колодки группы 6, мм							
		Номера колодок метрические, длина стопы							
		205	210	215	220	225	230	235	240
1	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	49,0	49,7	50,4	51,1	51,8	52,5	53,2	53,9
		70,5	71,5	72,5	73,5	74,5	75,5	76,5	77,5
	Обхват в сечениях: 0,55 0,68/0,72	194	197	200	203	206	209	212	215
		184	187	190	193	196	199	202	205

Продолжение табл. 11

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

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

Примечания:

1. В колодках для легкой 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
2	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
	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
3	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
4	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
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

Позвола	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 0,68	58,7 83,5	59,4 84,5	60,1 85,5	60,8 86,5	61,5 87,5	62,2 88,5	62,9 89,5	63,6 90,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55 0,68/0,72	244 234	247 237	250 240	253 243	256 246	259 249	262 252	265 255
7	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18 0,68	59,5 84,5	60,2 85,5	60,9 86,5	61,6 87,5	62,3 88,5	63,0 89,5	63,7 90,5	64,4 91,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55 0,68/0,72	247 237	250 240	253 243	256 246	259 249	262 252	265 255	268 258
8	Ширина стельки в сечениях:								
	0,18 0,68	60,2 85,5	60,9 86,5	61,6 87,5	62,3 88,5	63,0 89,5	63,7 90,5	64,4 91,5	65,1 92,5
	Обхват в сечениях:								
	0,55 0,68/0,72	250 240	253 243	256 246	259 249	260 252	265 255	268 258	271 261

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 16 мм, сандалий — на 5 мм.

Таблица 13

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

Продолжение табл. 13

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
Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	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
	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
	216	219	222	225	228	231	234	237	240	243	246	249	252	255
Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	206	209	212	215	218	221	224	227	230	233	236	239	242	245
	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
	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
Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	219	222	225	228	231	234	237	240	243	246	249	252	255	258
	209	212	215	218	221	224	227	230	233	236	239	242	245	248
	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
Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	212	215	218	221	224	227	230	233	236	239	242	245	248	251
	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
	222	225	228	231	234	237	240	243	246	249	252	255	258	261
Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	212	215	218	221	224	227	230	233	236	239	242	245	248	251
	212	215	218	221	224	227	230	233	236	239	242	245	248	251
	212	215	218	221	224	227	230	233	236	239	242	245	248	251

Продолжение табл. 18

Основные параметры	Измерения колодок группы Б, мм													
	Номера колодок метрические, длина стопы													
	210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275
Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	60,1	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
	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
	225	228	231	234	237	240	243	246	249	252	255	258	261	264
Обхват в сечениях: 0,55 0,73/0,68	215	218	221	224	227	230	233	236	239	242	245	248	251	254
	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
	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 0,72/0,68	228	231	234	237	240	243	246	249	252	255	258	261	264	267
	218	221	224	227	230	233	236	239	242	245	248	251	254	257
	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
Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	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
	231	234	237	240	243	246	249	252	255	258	261	264	267	270
	221	224	227	230	233	236	239	242	245	248	251	254	257	260

Основание параметры	Ширина колодок группы Б, мм													
	Номера колодок метрического, длина стопы													
	210	213	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275
10 Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68 Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	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
	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
	234	237	240	243	246	249	252	255	258	261	264	267	270	273
11 Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68 Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	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
	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
	237	240	243	246	249	252	255	258	261	264	267	270	273	276
12 Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68 Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	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
	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
	240	243	246	249	252	255	258	261	264	267	270	273	276	279
	230	233	236	239	242	245	248	251	254	257	260	263	267	269

Примечания:

1. В колодках для детей открытой обуви ширина стельки увеличивается в сечении 0,16 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

Полная	Основные параметры	Плоскостная колодка 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: 0,38 0,68	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
		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 0,72/0,68	237	240	243	246	249	252	255	258	261	264	267	270	273
		232	235	238	241	244	247	249	249	246	249	252	255	258
2	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	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
		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 0,72/0,68	240	243	246	249	252	255	258	261	264	267	270	273	276
		235	238	241	244	247	249	249	246	249	252	255	258	261
3	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	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
		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 0,72/0,68	243	246	249	252	255	258	261	264	267	270	273	276	279
		238	241	244	247	249	249	246	249	252	255	258	261	264

Продолжение табл. 14

Параметры	Измерения колодок группы 9, мм												
	Номера колодок метрической, данна стопы												
Основные параметры	245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305
Ширина стельки в сеченьях: 0,18 0,68	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
	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 сеченьях: 0,55 0,72/0,68	246	249	252	255	258	261	264	267	270	273	276	279	282
	231	234	237	240	243	246	249	252	255	258	261	264	267
Ширина стельки в сеченьях: 0,18 0,68	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
	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 сеченьях: 0,55 0,72/0,68	249	252	255	258	261	264	267	270	273	276	279	282	285
	234	237	240	243	246	249	252	255	258	261	264	267	270
Ширина стельки в сеченьях: 0,18 0,68	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
	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 сеченьях: 0,55 0,72/0,68	252	255	258	261	264	267	270	273	276	279	282	285	288
	237	240	243	246	249	252	255	258	261	264	267	270	273

Продолжение табл. 14

Половые	Основные параметры	Размеры 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 0,68 Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	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
		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
		255	258	261	264	267	270	273	276	279	282	285	288	291
8	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68 Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	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
		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
		258	261	264	267	270	273	276	279	282	285	288	291	294
9	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68 Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	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
		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
		261	264	267	270	273	276	279	282	285	288	291	294	297
		243	246	249	252	255	258	261	264	267	270	273	276	279
		261	264	267	270	273	276	279	282	285	288	291	294	297
		246	249	252	255	258	261	264	267	270	273	276	279	282

Продолжение табл. 14

Полнота	Описание параметров	Наименьшие колодки 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 0,68	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	
		89,5	90,5	91,5	92,5	93,5	94,5	95,5	96,5	96,5	97,5	98,5	99,5	100,5	101,5
	Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	264	267	270	273	276	279	282	285	288	291	294	297	297	300
		249	252	255	258	261	264	267	270	273	276	279	282	282	285
11	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	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	
		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 0,72/0,68	267	270	273	276	279	282	285	288	291	294	297	300	303	
		252	255	258	261	264	267	270	273	276	279	282	285	288	
12	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	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	
		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 0,72/0,68	270	273	276	279	282	285	288	291	294	297	300	303	306	
		255	258	261	264	267	270	273	276	279	282	285	288	291	

Примечания:

1. В колодках для легкой 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 сапожков — 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	72,0	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

Полиста	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	52,5	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: 0,55	206	209	212	215	218	221	224	227
	0,68/0,72	196	199	202	205	208	231	234	237
6	Ширина стельки в сечениях: 0,18	51,7	52,4	53,1	53,8	54,5	55,2	55,9	56,6
	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
7	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
8	Ширина стельки в сечениях: 0,18	53,7	54,4	55,1	55,8	56,5	57,2	57,9	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 6 мм.

Таблица 16

Полнота	Основные параметры	Измерения колодок группы Б, 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	

Полиэта	Основные параметры	Измерения колодок группы 5, мм							
		Номера колодок метрические, длина стопы							
		235	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 сандалей 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

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

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

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

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	236	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

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

Измерения колодок группы Б, мм

Номера колодок метрические, длина стопы

Основные параметры	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 0,68	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
	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
	216	219	222	225	228	231	234	237	240	243	246	249	252	255
5 Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	206	209	212	215	218	221	224	227	230	233	236	239	242	245
	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
	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
6 Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	220	223	226	229	232	235	238	241	244	247	250	253	256	259
	210	213	216	219	222	225	228	231	234	237	240	243	246	249
	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
Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	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
	224	227	230	233	236	239	242	245	248	251	254	257	260	263
	214	217	220	223	227	229	232	235	238	241	244	247	250	253

Продолжение табл. 19

Основные параметры	Измерения колодок группы 8, мм													
	210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275
Ширина стельки в сечениях: 0,16 0,68	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
	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: 0,55 0,72/0,68	228	231	234	237	240	243	246	249	252	255	258	261	264	267
	218	221	224	227	230	233	236	239	242	245	248	251	254	257
Ширина стельки в сечениях: 0,16 0,68	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
	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 0,72/0,68	232	235	238	241	244	247	250	253	256	259	262	265	268	271
	222	225	228	231	234	237	240	243	246	249	252	255	258	261
Ширина стельки в сечениях: 0,16 0,68	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
	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 0,72/0,68	236	239	242	245	248	251	254	257	260	263	266	269	272	275
	226	229	232	235	238	241	244	247	250	253	256	259	262	265

Основные параметры	Измерения колодок группы 8, мм												
	Номера колодок метрические, длина стопы												
	310	315	320	325	330	335	340	345	350	355	360	365	
Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	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
	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
Обхват в сечениях: 0,35 0,72/0,68	240	243	246	249	252	255	258	261	264	267	270	273	276
	230	233	236	239	242	245	248	251	254	257	260	263	266
Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	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
	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: 0,35 0,72/0,68	244	247	250	253	256	259	262	265	268	271	274	277	280
	234	237	240	243	246	249	252	255	258	261	264	267	270
Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	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
	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: 0,35 0,72/0,68	248	251	254	257	260	263	266	269	272	275	278	281	284
	238	241	244	247	250	253	256	259	262	265	268	271	274

Примечания:

- В колодках для летней открытой обуви ширина стельки увеличивается в сечении 0,18 на 2 мм.
- 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.
- 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:	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
	0,18	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
	0,68													
2	Обхват в сечениях:	234	237	240	243	246	249	252	255	258	261	264	267	270
	0,55	219	222	225	228	231	234	237	240	243	246	249	252	255
	0,72/0,68													
3	Ширина стельки в сечениях:	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
	0,18	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
	0,68													
3	Обхват в сечениях:	238	241	244	247	250	253	256	259	262	265	268	271	274
	0,55	223	226	229	232	235	238	241	244	247	250	253	256	259
	0,72/0,68													
3	Ширина стельки в сечениях:	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
	0,18	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
	0,68													
3	Обхват в сечениях:	242	245	248	251	254	257	260	263	266	269	272	275	278
	0,55	227	230	233	236	239	242	245	248	251	254	257	260	263
	0,72/0,68													

Продолжение табл. 20

Виды	Основные параметры	Измерения колодок группы 9, мм												
		Номера колодок метрические, длина стопы												
		215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	305	
4	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	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
		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: 0,55 0,72/0,68	246	249	252	255	258	261	264	267	270	273	276	279	282
		231	234	237	240	243	246	249	252	255	258	261	264	267
5	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	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
		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 0,72/0,68	250	253	256	259	262	265	268	271	274	277	280	283	286
		235	238	241	244	247	250	253	256	259	262	265	268	271
6	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	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
		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 0,72/0,68	254	257	260	263	266	269	272	275	278	281	284	287	290
		239	242	245	248	251	254	257	260	263	266	269	272	275

Продолжение табл. 20

Модель	Основные параметры	Измерения колодок группы 9, мм												
		Номера колодок метрических, длина стопы												
		245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305
7	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68 Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	62,3	63,0	63,7	64,4	65,1	65,5	66,5	67,2	67,9	68,6	69,3	70,0	70,7
		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
		258	261	264	267	270	273	276	279	282	285	288	291	294
8	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68 Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	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
		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
		262	265	268	271	274	277	280	283	286	289	292	295	298
9	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68 Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68	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
		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
		266	269	272	275	278	281	284	287	290	293	296	299	302
		251	254	257	260	263	266	269	272	275	278	281	284	287

Продолжение табл. 20

Пошвы	Основные параметры	Намеренная колодка группы Р, мм												
		Номера колодок метрические, даны стопы												
		245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305
10	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	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
		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 0,72/0,68	270	273	276	279	282	285	288	291	294	297	300	303	305
		255	258	261	264	267	270	273	276	279	282	285	288	291
11	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	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
		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: 0,55 0,72/0,68	274	277	280	283	286	289	292	295	298	301	304	307	310
		259	262	265	268	271	274	277	280	283	286	289	292	295
12	Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68	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
		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 0,72/0,68	278	281	284	287	290	293	296	299	302	305	308	311	314
		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 18 мм.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Обязательное

**Измерения обувных колодок для юфтевых сапог
с интервалом между полнотами 10 мм**

Таблица 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	189	194	199	204	209
0,59	199	204	209	214	219
Широкая полнота					
Обхват в сечениях: 0,72/0,68	199	204	209	214	219
0,59	209	214	219	224	229

Намерения колодок, мм

Основные параметры	группа 6										группа 7			
	210	217	225	232	240	247	255	262	270	277	262	270	277	285
Номера колодок метрические	210	217,5	225	232,5	240	247,5	255	262,5	270	277,5				
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 0,55	207	212	217	222	227	232	237	242	247	252
	224	229	234	239	244	249	254	259	264	269

Средняя полнота

Обхват в сечениях: 0,72/0,68 0,56	217	222	227	232	237	242	247	252	257	262
	234	239	244	249	254	259	264	269	274	279

Широкая полнота

Обхват в сечениях: 0,72/0,68 0,56	227	232	237	242	247	252	257	262	267	272
	244	249	254	259	264	269	274	279	284	289

Т а б л и ц а 23

Основные параметры	Измерения колодок группы В, мм											
	217	225	232	240	247,5	255	262	270	277	285		
Номера колодок метрические	217,5	225	232,5	240	247,5	255	262,5	270	277,5	285		
Длина стопы												
Ширина стельки в сечении 0,18	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65		
Ширина стельки в сечении 0,68	76,5	78	79,5	81	82,5	84	85,5	87	88,5	90		
Узкая полнота												
Обхват в сечениях: 0,72/0,68 0,55	212 229	217 234	222 239	227 244	232 249	237 254	242 259	247 264	252 269	257 274		
Средняя полнота												
Обхват в сечениях: 0,72/0,68 0,55	222 239	227 244	232 249	237 254	242 259	247 264	252 269	257 274	262 279	267 284		
Широкая полнота												
Обхват в сечениях: 0,72/0,68 0,55	232 249	237 254	242 259	247 264	252 269	257 274	262 279	267 284	272 289	277 294		

Таблица 24

Измерения колодок группы 9, мм

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

Узкая полнота

Обхват в сечении:

0,72/0,68

0,15

238	243	248	253	258	263	268	273	278	283	288
243	248	253	258	263	268	273	278	283	288	293

Средняя полнота

Обхват в сечении:

0,72/0,68

0,55

248	253	258	263	268	273	278	283	288	293	298
253	258	263	268	273	278	283	288	293	298	303

Широкая полнота

Обхват в сечении:

0,72/0,68

0,55

258	263	268	273	278	283	288	293	298	303	308
263	268	273	278	283	288	293	298	303	308	313

Примечания:

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
Обязательное

Измерение обувных колодок для хромовых сапог специального назначения с интервалом между смежными полнотами 8 мм

Таблица 25

Измерения	Измерения обувных колодок для хромовых сапог группы 9, мм									
	240	247	255	262	270	277	285	292	300	307
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	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Ширина стельки в сечении 0,58	83,5	85	86,5	88	89,5	91	92,5	94	95,5	97
Узкая полнота										
Обхват в сечении:										
0,72/0,68	227	231	235	239	243	247	251	255	259	263
0,55	242	246	250	254	258	262	266	270	274	278
Средняя полнота										
Обхват в сечении:										
0,72/0,68	235	239	243	247	251	255	259	263	267	271
0,55	250	254	258	262	266	270	274	278	282	286
Широкая полнота										
Обхват в сечении:										
0,72/0,68	243	247	251	255	259	263	267	271	275	279
0,55	258	262	266	270	274	278	282	286	290	294

Примечания:

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

Измерения обувных колодок для ботинок и полуботинок группы 9, мм

Основные параметры	240	247	255	262	270	277	285	292	300	307
Номера колодок мужские	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 сечения 0,18	58,8	59,8	60,8	61,8	62,8	63,8	64,8	65,8	66,8	67,8
Ширина сечения 0,68	82,5	84	85,5	87	88,5	90	91,5	93	94,5	96
У з к а з ы п о л н о т а										
Обхват в сечении: 0,72(0,68) 0,55	222	226	230	234	238	242	246	250	254	258
	240	244	248	252	256	260	264	268	272	276
Обхват в сечении: 0,72(0,68) 0,55	230	234	238	242	246	250	254	258	262	266
	248	252	256	260	264	268	272	276	280	284
Ш и р о к а я п о л н о т а										
Обхват в сечении: 0,72(0,68) 0,55	238	242	246	250	254	258	262	266	270	274
	256	260	264	268	272	276	280	284	288	292

П р и м е ч а н и я:

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 6 мм.

3. Колодки номеров 262 и 270 изготавливаются дополнительно и в особую широкую полноту.

Система обозначений колодок индексам

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;
девчья	— 5;
для школьников-мальчиков	— 6;
мальчишковая	— 7;
женская	— 8;
мужская	— 9.

3. Виды обуви обозначают следующими цифрами:

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

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

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

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

особо вязищная — 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;

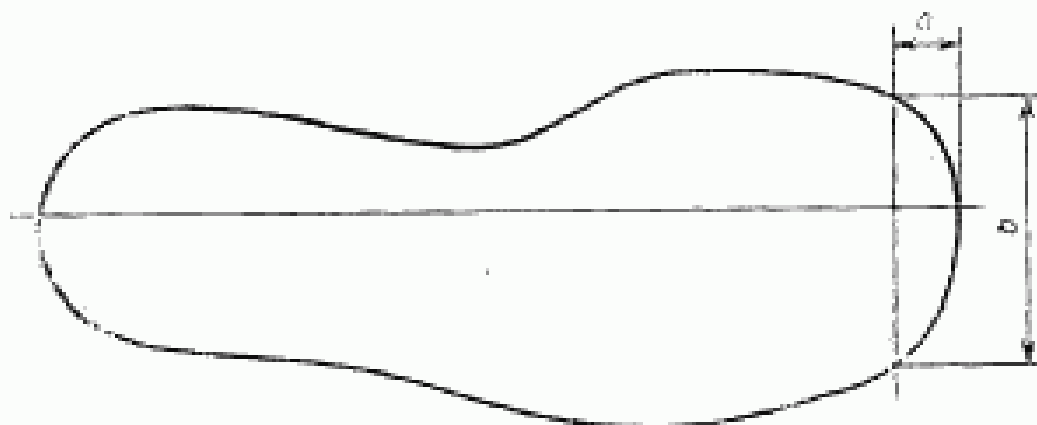
при K более 0,550 — носочная часть узкая.

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;
- 3 — 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 единицы 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 единицы 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 полнотеленных колодок.

Изменение № 1 ГОСТ 3927—88

**Утверждено и введено в действие
СССР по управлению качеством**

Пункт 2.4.1 дополнить словами

(И

10 Зак. 700

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 16397—77	2.2.4
ГОСТ 16398—85	2.2.4
ГОСТ 16483.7—71	4.8
ГОСТ 16536—84	2.4.1
ГОСТ 18225—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. Молявская*

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,
Новопреображенский пер., 3.

Калужская типография стандартов: ул. Московская, 256. Зак. 2437

GOST
СТАНДАРТЫ

ГОСТ 3927-88. Колодки обувные. Общие технические условия
The shoe lasts. Specifications