

3927-88
ИССТ +



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

КОЛОДКИ ОБУВНЫЕ
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 3927-88

Издание официальное

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

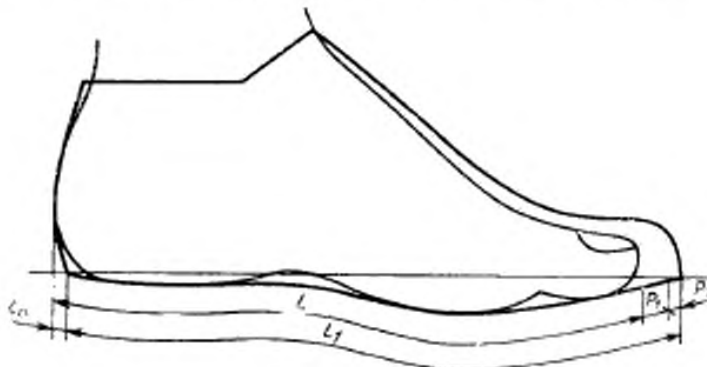
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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.

$$L_1 = L - C_n + P_1 + P_2, \text{ где}$$

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 юфтовой 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, беонподкладочной 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 группами, номеров и полнот в соответствии с табл. 1 и 2.

Таблица 1

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

| Группа колодок | | Полнота | Номера колодок | | | | Исходный номер |
|----------------|--------------------------|---------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------|
| Номер | Наименование | | 1—3 | 4—6 | 7—9 | 10—12 | |
| 0 | Пинетки | I | | 95, 100, 105, 110, 115, 120, 125 | | | 110 |
| 1 | Для ясельного возраста | 1—3 | 105, 110, 115, 125, 130, 135, | 120, 125, 130, 135, 140 | | | 130 |
| 2 | Малодетская | 1—5 | 145, 150, 155, 160, 165 | 150, 155, 160, 165, 170 | 155, 160, 165, 170, 175 | 160, 165, 170, 175, 180 | 155 |
| 3 | Дошкольная | 1—5 | 170, 175, 180, 190, 195, | 180, 185, 190, 195, 200 | 185, 190, 195, 200, 205 | 190, 195, 200, 205, 210 | 185 |
| 4 | Для школьников-девочек | 1—8 | 205, 210, 215, 225, 230, | 215, 220, 225, 230, 235 | 220, 225, 230, 235, 240 | 225, 230, 235, 240, 245 | 225 |
| 5 | Девичья | 1—8 | 225, 230, 235, 245, 250, | 235, 240, 245, 250, 255 | 240, 245, 250, 255, 260 | 245, 250, 255, 260, 265 | 235 |
| 6 | Для школьников-мальчиков | 1—8 | 205, 210, 215, 225, 230, | 215, 220, 225, 230, 235 | 220, 225, 230, 235, 240 | 230, 235, 240, 245, 250 | 230 |
| 7 | Мальчиковая | 1—8 | 245, 250, 255, 265, 270, | 255, 260, 265, 270, 275 | 260, 265, 270, 275, 280 | 265, 270, 275, 280, 285 | 265 |
| 8 | Женская | 1—12 | 210, 215, 220, 230, 235, | 220, 225, 230, 235, 240 | 225, 230, 235, 240, 245 | 230, 235, 240, 245, 250 | 240 |
| | | | 250, 255, | 255, 260, | 260, 265, | 265, 270 | |
| | | | 270, | 275, | | | |

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:

- Допускается по требованию потребителя изготавливать колодки для 8 и 9-й групп других номеров и полнот.
- 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 юфтовой и специального назначения
(интервал между смежными номерами 7,5 мм)

| Группа колодок | | Количест- во пол- нот | Номера колодок | | | | | | Исход- ные номера |
|----------------|---------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|-----|-------------------------|
| Номер | Наименование | | | | | | | | |
| 3 | Дошкольная | 3 | 172, | 180, | 187, | 195, | 202 | 187 | |
| 6 | Для школьни- ков | 3 | 210, | 217, | 225, | 232, | 240 | 225 | |
| 7 | Мальчиковая | 3 | 247, | 255, | 262, | 270, | 277 | 262 | |
| 8 | Женская | 3 | 217, | 225, | 232, | 240, | 247, | 240 | |
| 9 | Мужская | 3 | 240, 255, 277, | 247, 262, 285, | 255, 270, 292, | 262, 270, 300, | 270, 270, 307 | 270 | |

Примечания:

- При определении номера колодки 0,5 мм округляют в меньшую сторону.
- Допускается по требованию потребителя дополнять группы колодок другими номерами.

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

Таблица 3

| Подгруппы колодок | Присоединительная часть, мм |
|----------------------------|-----------------------------|
| Без каблуков | |
| С низкими каблуками | 5, 10, 15, 20, 25 |
| С средними каблуками | 30, 40, 45 |
| С высокими каблуками | 50, 60, 70 |
| С особо высокими каблуками | Более 70 |

П р и м е ч а н и е . Допускается по требованию потребителя изготавливать колодки с интервалом по высоте присоединительной 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, направляемых 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:

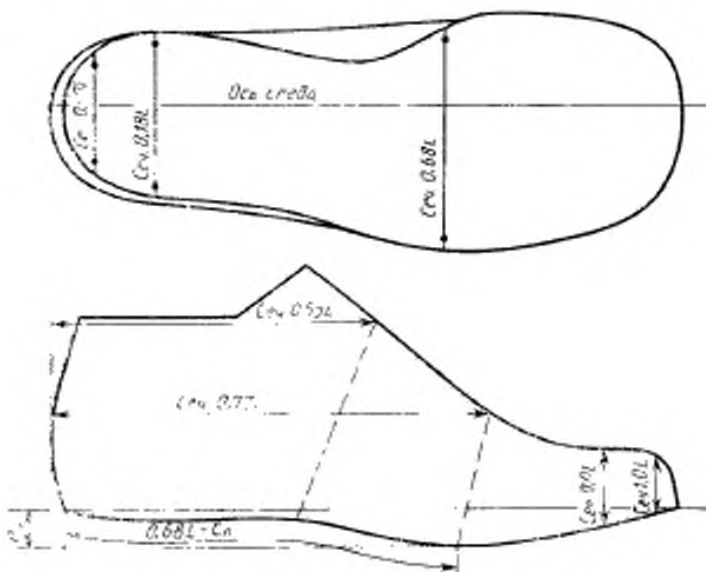
затяжные;

отделочные (по требованию потребителя);

гладильные (по требованию потребителя).

2.2.2. По конструкции колодки подразделяются 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 пятонной части;
- с металлической пластиной в пяточно-геленоочной части;
- без металлической пластины.

2.2.4. Затяжные колодки должны изготавляться из буковой, кленовой, бересковой 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 находиться на след колодки.

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

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 пятой части колодки.

Размеры цифр клейма должны быть для колодок всех групп высотой 7—8 мм, шириной 4—5 мм. С внутренней стороны пятой 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 |

Продолжение табл. 4

| Полнота | Цвет |
|---|-------------------------------------|
| Для обуви юфтевой и специальназначения: | |
| узкая | Две желтые полоски шириной 5 мм |
| средняя | Две голубые полоски шириной 6 мм |
| широкая | 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 укладываются плотными рядами с таким расчетом, чтобы их металлические части находились друг против друга. На уложенные колодки кладут слой бумаги; в таком же порядке укладываются 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, соответствуя 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 $0,55L$ и $0,72/0,68L$ 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 $0,07L$ и $0,18L$) проверяют контрольными шаблонами.

4.5. Правильность расположения контрольных точек проверяют следующим образом.

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

Проверку контрольных точек в сечениях $0,72L$ и $0,55L$ 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

Таблица 5
Измерения обувных колодок с интервалом между полвотами 6 мм

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

Таблица 6

| Позиция | Основные параметры | Измерение с 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: | | | | | | | | |
| 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: | | | | | | | | |
| 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

| Номера параметров | Основные параметры | Измерения колодок группы 2, мм | | | | |
|----------------------|---|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | Номера колодок метрические, длины стопы | | | | |
| | | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 |
| 1 | Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68 Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68 | 31,4 54,5 | 40,1 55,5 | 40,8 56,5 | 41,5 57,5 | 42,2 58,5 |
| | | 166 159 | 169 162 | 172 165 | 175 168 | 178 171 |
| | Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68 Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68 | 40,2 55,5 | 40,9 56,5 | 41,6 57,5 | 42,3 58,5 | 43,0 59,5 |
| | | 169 162 | 172 165 | 175 168 | 178 171 | 181 174 |
| 2 | Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68 Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68 | 40,9 56,5 | 41,6 57,5 | 42,3 58,5 | 43,0 59,5 | 43,7 60,5 |
| | | 172 165 | 175 168 | 178 171 | 181 174 | 184 177 |
| | Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68 Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68 | 41,7 57,5 | 42,4 58,5 | 43,1 59,5 | 43,8 60,5 | 44,5 61,5 |
| | | 175 168 | 178 171 | 181 174 | 184 177 | 187 180 |
| 3 | Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68 Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68 | 42,4 58,5 | 43,1 59,5 | 43,8 60,5 | 44,5 61,5 | 45,2 62,5 |
| | | 178 171 | 181 174 | 184 177 | 187 180 | 190 183 |
| | Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68 Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68 | 42,4 58,5 | 43,1 59,5 | 43,8 60,5 | 44,5 61,5 | 45,2 62,5 |
| | | 178 171 | 181 174 | 184 177 | 187 180 | 190 183 |

Примечание. В колодках для утепленных ботинок обхват в сечении 0,68 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 | Нанесение 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 10 мм, для сандалий — на 5 мм; колодки строятся с учетом вкладной стельки.

Таблица 9

| Полотна | 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: | | | | | | | | |
| 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: | | | | | | | | |
| 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: | | | | | | | | |
| 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: | | | | | | | | |
| 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

| Номинал | 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 0,68 | 51,0 70,5 | 51,7 71,5 | 52,4 72,5 | 53,1 73,5 | 53,8 74,5 | 54,5 75,5 | 55,2 76,5 | 55,9 77,5 |
| | Обхват в сечениях: 0,55 0,68/0,72 | 207 197 | 210 200 | 213 203 | 216 206 | 219 209 | 222 212 | 225 215 | 228 218 |
| | Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68 | 51,7 71,5 | 52,4 72,5 | 53,1 73,5 | 53,8 74,5 | 54,5 75,5 | 55,2 76,5 | 55,9 77,5 | 56,6 78,5 |
| | Обхват в сечениях: 0,55 0,68/0,72 | 210 200 | 213 203 | 216 206 | 219 209 | 222 212 | 225 215 | 228 218 | 231 221 |
| 7 | Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68 | 51,7 71,5 | 52,4 72,5 | 53,1 73,5 | 53,8 74,5 | 54,5 75,5 | 55,2 76,5 | 55,9 77,5 | 56,6 78,5 |
| | Обхват в сечениях: 0,55 0,68/0,72 | 210 200 | 213 203 | 216 206 | 219 209 | 222 212 | 225 215 | 228 218 | 231 221 |
| | Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68 | 52,5 72,5 | 53,2 73,5 | 53,9 74,5 | 54,6 75,5 | 55,3 76,5 | 56,0 77,5 | 56,7 78,5 | 57,4 79,5 |
| | Обхват в сечениях: 0,55 0,68/0,72 | 213 203 | 216 206 | 219 209 | 222 212 | 225 215 | 228 218 | 231 221 | 234 224 |
| 8 | Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68 | 52,5 72,5 | 53,2 73,5 | 53,9 74,5 | 54,6 75,5 | 55,3 76,5 | 56,0 77,5 | 56,7 78,5 | 57,4 79,5 |
| | Обхват в сечениях: 0,55 0,68/0,72 | 213 203 | 216 206 | 219 209 | 222 212 | 225 215 | 228 218 | 231 221 | 234 224 |

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

| Порядок | Основные параметры | Измерение колодок группы 5, мм | | | | | | | |
|---------|-----------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|
| | | Номера колодок метрические, длина стойки | | | | | | | |
| | | 225 | 230 | 235 | 240 | 245 | 250 | 255 | 260 |
| 1 | Ширина стель-ки 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: | | | | | | | | |
| 2 | Ширина стель-ки 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: | | | | | | | | |
| 3 | Ширина стель-ки 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: | | | | | | | | |
| 4 | Ширина стель-ки 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: | | | | | | | | |
| 5 | Ширина стель-ки 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 0,68 | 53,8 76,5 | 54,5 77,5 | 55,2 78,5 | 55,9 79,5 | 56,6 80,5 | 57,3 81,5 | 58,0 82,5 | 58,7 83,5 |
| | Обхват в сечениях: 0,55 0,68/0,72 | 230 220 | 232 223 | 236 226 | 239 229 | 242 232 | 245 235 | 248 238 | 251 241 |
| 7 | Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68 | 54,5 77,5 | 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 |
| | Обхват в сечениях: 0,55 0,68/0,72 | 233 223 | 236 226 | 239 229 | 242 232 | 245 235 | 248 238 | 251 241 | 254 244 |

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

Продолжение табл. II

| Полнота | Основные параметры | Измерения колодок группы 6, мм | | | | | | | |
|---------|--|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | Номера колодок метрические, длина стопы | | | | | | | |
| | | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 140 |
| 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 | 197 187 | 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 | 200 190 | 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 | 52,8 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 |

Продолжение табл. 11

| Позиция | 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

| Параметр | 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 | 55,0 | 55,7 | 56,4 | 57,1 | 57,8 | 58,5 | 59,2 | 59,9 |
| | 0,68 | 78,5 | 79,5 | 80,5 | 81,5 | 82,5 | 83,5 | 84,5 | 85,5 |
| | Обхват в сечениях: | | | | | | | | |
| | 0,55 | 229 | 232 | 235 | 238 | 241 | 244 | 247 | 250 |
| | 0,68/0,72 | 239 | 242 | 245 | 248 | 231 | 234 | 237 | 240 |
| 2 | Ширина стельки в сечениях: | | | | | | | | |
| | 0,18 | 55,7 | 56,4 | 57,1 | 57,8 | 58,5 | 59,2 | 59,9 | 60,6 |
| | 0,68 | 79,5 | 80,5 | 81,5 | 82,5 | 83,5 | 84,5 | 85,5 | 86,5 |
| | Обхват в сечениях: | | | | | | | | |
| | 0,55 | 232 | 235 | 238 | 241 | 244 | 247 | 250 | 253 |
| | 0,68/0,72 | 242 | 245 | 248 | 231 | 234 | 237 | 240 | 243 |
| 3 | Ширина стельки в сечениях: | | | | | | | | |
| | 0,18 | 56,5 | 57,2 | 57,9 | 58,6 | 59,3 | 60,0 | 60,7 | 61,4 |
| | 0,68 | 80,5 | 81,5 | 82,5 | 83,5 | 84,5 | 85,5 | 86,5 | 87,5 |
| | Обхват в сечениях: | | | | | | | | |
| | 0,55 | 235 | 238 | 241 | 244 | 247 | 250 | 253 | 256 |
| | 0,68/0,72 | 245 | 248 | 231 | 234 | 237 | 240 | 243 | 246 |
| 4 | Ширина стельки в сечениях: | | | | | | | | |
| | 0,18 | 57,2 | 57,9 | 58,6 | 59,3 | 60,0 | 60,7 | 61,4 | 62,1 |
| | 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 |
| 5 | Ширина стельки в сечениях: | | | | | | | | |
| | 0,18 | 58,0 | 58,7 | 59,4 | 60,1 | 60,8 | 61,5 | 62,2 | 62,9 |
| | 0,68 | 82,5 | 83,5 | 84,5 | 85,5 | 86,5 | 87,5 | 88,5 | 89,5 |
| | 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 |

Продолжение табл. 12

| Номер | 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: | | | | | | | | |
| 7 | 0,55 | 244 | 247 | 250 | 253 | 256 | 259 | 262 | 265 |
| | 0,68/0,72 | 234 | 237 | 240 | 243 | 246 | 249 | 252 | 255 |
| | Ширина стельки в сечениях: | | | | | | | | |
| | 0,18 | 59,5 | 60,2 | 60,9 | 61,6 | 62,3 | 63,0 | 63,7 | 64,4 |
| 8 | 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 |
| 9 | 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: | | | | | | | | |
| 10 | 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 сечения 0,55 увеличивается на 10 мм, для утепленных сапожек — на 18 мм, сандалий — на 5 мм.

Таблица 13

| Основные параметры | Параметры котлов метрические, дюйм стопы | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 | 245 | 250 | 255 | | | | |
| 1 Ширина стель- ки в сечениях: 0,18 0,18 | 45,6 68,5 | 46,3 70,5 | 47,0 71,5 | 47,7 72,5 | 48,4 73,5 | 49,1 74,5 | 49,8 75,5 | 50,5 76,5 | 51,2 77,5 | 51,9 78,5 | 52,6 79,5 | 53,3 80,5 | 54,0 81,5 | 54,7 81,5 |
| | 0,55 0,72/0,68 | 397 197 | 210 200 | 213 203 | 216 206 | 219 209 | 222 212 | 225 215 | 228 218 | 231 221 | 237 224 | 240 227 | 243 230 | 246 233 |
| 2 Ширина стель- ки в сечениях: 0,18 0,18 | 46,3 69,5 | 47,0 70,5 | 47,7 71,5 | 48,4 72,5 | 49,1 73,5 | 49,8 74,5 | 50,5 75,5 | 51,2 76,5 | 51,9 77,5 | 52,6 78,5 | 53,3 79,5 | 54,0 80,5 | 54,7 81,5 | 55,4 82,5 |
| | 0,55 0,72/0,68 | 210 200 | 213 203 | 216 206 | 219 209 | 222 212 | 225 215 | 228 218 | 231 221 | 234 224 | 237 227 | 240 230 | 243 233 | 246 233 |
| 3 Ширина стель- ки в сечениях: 0,18 0,18 | 47,1 70,5 | 47,8 71,5 | 48,5 72,5 | 49,2 73,5 | 49,9 74,5 | 50,4 75,5 | 51,3 76,5 | 52,0 77,5 | 52,7 78,5 | 53,4 79,5 | 54,1 80,5 | 54,8 81,5 | 55,5 82,5 | 56,2 83,5 |
| | 0,55 0,72/0,68 | 213 203 | 216 206 | 219 209 | 222 212 | 225 215 | 228 218 | 231 221 | 234 224 | 237 227 | 240 230 | 243 233 | 246 233 | 246 233 |

Приложение табл. 13

Измерение ходячих групп 8, мм

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

Продолжение табл. 13

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

Продолжение табл. 13

| Основные параметры колодок | Номера колодок метрического, дюймов стопон | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------|
| | 210 | 215 | 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 77,5 234 224 | 53,0 78,5 237 227 | 53,7 79,5 240 230 | 54,4 80,5 243 233 | 55,1 81,5 246 236 | 56,8 82,5 249 239 | 56,5 83,5 252 242 | 57,2 84,5 255 245 | 57,9 85,5 258 248 | 58,6 86,5 261 251 | 59,3 87,5 264 254 | 60,0 88,5 267 257 | 60,7 89,5 270 260 | 61,4 90,5 |
| 11 Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68 Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68 | 53,1 78,5 237 227 | 53,8 79,5 240 230 | 54,5 80,5 243 233 | 55,2 81,5 246 236 | 55,9 82,5 249 239 | 56,6 83,5 252 242 | 56,6 84,5 255 245 | 57,3 85,5 258 248 | 58,7 86,5 261 251 | 59,4 87,5 264 254 | 60,1 88,5 267 257 | 60,8 89,5 270 260 | 61,5 90,5 | 62,2 91,5 |
| 12 Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68 Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68 | 53,8 79,5 240 230 | 54,5 80,5 243 233 | 55,2 81,5 246 236 | 55,9 82,5 249 239 | 56,6 83,5 252 242 | 56,6 84,5 255 245 | 57,3 85,5 258 248 | 58,0 86,5 261 251 | 58,7 87,5 264 254 | 59,4 88,5 267 257 | 60,1 89,5 270 260 | 60,8 90,5 273 263 | 61,5 91,5 | 62,2 92,5 |

П р и м е ч а н и я:

1. В колодках для легкой открытой обуви ширина стельки увеличивается в сечении 0,16 на 2 мм.

2. Ширина стельки уменьшается в сечении 0,68 в колодках с высотой набора 30—40 мм на 2 мм, с высотой набора 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

| Планкота | Основные параметры | Номера калибров метрологич. Альфа стопы | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 245 | 250 | 255 | 260 | 265 | 270 | 275 | 280 | 285 | 290 |
| Планкоты из кованых групп 9, 10 | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ширина стельки в сечениях: | 57,0 | 57,7 | 58,4 | 59,1 | 59,8 | 60,5 | 61,2 | 61,9 | 62,6 | 63,3 |
| | 0,18 0,68 | 80,5 | 81,5 | 82,5 | 83,5 | 84,5 | 85,5 | 86,5 | 87,5 | 88,5 | 90,5 |
| 2 | Обхват в сечениях: | 237 | 240 | 243 | 246 | 249 | 252 | 255 | 240 | 243 | 246 |
| | 0,55 0,72/0,68 | 222 | 225 | 228 | 231 | 234 | 237 | 240 | 243 | 246 | 249 |
| 3 | Ширина стельки в сечениях: | 57,8 | 58,5 | 59,2 | 59,9 | 60,6 | 61,3 | 62,0 | 62,7 | 63,4 | 64,1 |
| | 0,18 0,68 | 81,5 | 82,5 | 83,5 | 84,5 | 85,5 | 86,5 | 87,5 | 88,5 | 89,5 | 90,5 |
| 4 | Обхват в сечениях: | 240 | 243 | 246 | 249 | 252 | 255 | 258 | 243 | 246 | 249 |
| | 0,55 0,72/0,68 | 225 | 228 | 231 | 234 | 237 | 240 | 243 | 246 | 249 | 252 |
| 5 | Ширина стельки в сечениях: | 58,5 | 59,2 | 59,9 | 60,6 | 61,3 | 62,0 | 62,7 | 63,4 | 64,1 | 64,8 |
| | 0,18 0,68 | 82,5 | 83,5 | 84,5 | 85,5 | 86,5 | 87,5 | 88,5 | 89,5 | 90,5 | 91,5 |
| 6 | Обхват в сечениях: | 243 | 246 | 249 | 252 | 255 | 258 | 261 | 264 | 267 | 270 |
| | 0,55 0,72/0,68 | 228 | 231 | 234 | 237 | 240 | 243 | 246 | 249 | 252 | 255 |

Проведение табл. 14

Инверсия колодок группы 9, мм

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

Продолжение табл. 14

| Полюс | Основные параметры | II - отверстия колодок группы 9, мм | | | | | | | | | |
|-------|----------------------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | Номера колодок магнитические, длина столы | | | | | | | | | |
| 7 | Ширина стельки в сечениях: | 245 | 250 | 255 | 260 | 265 | 270 | 275 | 280 | 285 | 290 |
| | 0,18 0,68 | 61,5 86,5 | 62,2 88,5 | 62,9 90,5 | 63,6 89,5 | 64,2 90,5 | 65,0 91,5 | 65,7 92,5 | 66,4 93,5 | 67,1 94,5 | 67,8 95,5 |
| 8 | Обхват в сечениях: | 255 | 258 | 261 | 264 | 267 | 270 | 273 | 276 | 279 | 282 |
| | 0,55 0,72/0,68 | 240 243 | 246 | 249 | 252 | 255 | 258 | 261 | 264 | 267 | 270 |
| 9 | Ширина стельки в сечениях: | 62,3 | 63,0 | 63,7 | 64,4 | 65,1 | 65,8 | 66,5 | 67,2 | 67,9 | 68,6 |
| | 0,18 0,68 | 87,5 88,5 | 88,5 89,5 | 89,5 90,5 | 90,5 91,5 | 91,5 92,5 | 92,5 93,5 | 93,5 94,5 | 94,5 95,5 | 95,5 96,5 | 96,5 97,5 |
| 8 | Обхват в сечениях: | 258 | 261 | 264 | 267 | 270 | 273 | 276 | 279 | 282 | 285 |
| | 0,55 0,72/0,68 | 243 | 246 | 249 | 252 | 255 | 258 | 261 | 264 | 267 | 270 |
| 9 | Ширина стельки в сечениях: | 63,0 | 63,7 | 64,4 | 65,1 | 65,8 | 66,5 | 67,2 | 67,9 | 68,6 | 69,3 |
| | 0,18 0,68 | 88,5 89,5 | 89,5 90,5 | 90,5 91,5 | 91,5 92,5 | 92,5 93,5 | 93,5 94,5 | 94,5 95,5 | 95,5 96,5 | 96,5 97,5 | 97,5 98,5 |
| 8 | Обхват в сечениях: | 261 | 264 | 267 | 270 | 273 | 276 | 279 | 282 | 285 | 288 |
| | 0,55 0,72/0,68 | 246 | 249 | 252 | 255 | 258 | 261 | 264 | 267 | 270 | 273 |

Продолжение табл. 14

| Позиция | Основные параметры | Номера колодок Металлические, длина стопы | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | 245 | 250 | 255 | 260 | 265 | 270 | 275 | 280 | 285 | 290 | | | |
| 10 | Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68 Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68 | 63,8 89,5 | 64,5 90,5 | 65,2 91,5 | 65,9 92,5 | 66,6 93,5 | 67,3 94,5 | 68,0 95,5 | 68,7 96,5 | 69,4 97,5 | 70,1 98,5 | 70,8 99,5 | 71,5 100,5 | 72,2 101,5 |
| 11 | Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68 Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68 | 64,5 90,5 | 65,2 91,5 | 65,9 92,5 | 66,6 93,5 | 67,3 94,5 | 68,0 95,5 | 68,7 96,5 | 69,4 97,5 | 70,1 98,5 | 70,8 99,5 | 71,5 100,5 | 72,2 101,5 | |
| 12 | Ширина стельки в сечениях: 0,18 0,68 Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68 | 65,3 91,5 | 66,0 92,5 | 66,7 93,5 | 67,4 94,5 | 68,1 95,5 | 68,8 96,5 | 69,5 97,5 | 70,2 98,0 | 70,9 99,0 | 71,6 100,0 | 72,3 101,5 | 73,0 102,5 | 73,7 103,5 |

Примечания:

1. В колодках для легкой открылок обувь шириной стопы в сечении 0,18 увеличивается на 2 мм.

2. В колодках для утепленных сапог обхват в сечении 0,55 увеличивается на 5 мм, для утепленных сапо-жек - 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: | | | | | | | | |
| 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: | | | | | | | | |
| 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: | | | | | | | | |
| 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 |

Продолжение табл. 15

| 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: | | | | | | | | |
| 9 | 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 |
| 10 | 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

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

Продолжение табл. 16

| Позиция | 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 | 56,2 | 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: | | | | | | | | |
| 7 | Ширина стельки в сечениях: | | | | | | | | |
| | 0,18 | 233 | 236 | 239 | 242 | 245 | 248 | 251 | 254 |
| | 0,68/0,72 | 223 | 226 | 229 | 232 | 235 | 238 | 241 | 244 |
| | Обхват в сечениях: | | | | | | | | |
| 8 | 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 |
| | 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 | 250 | 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 0,65 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

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

Продолжение табл. 17

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

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 0,68 увеличивается на 10 мм, утепленных сапожек — на 18 мм, для сандалий — на 5 мм.

Таблица 18

| Полюса | 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 | Ширина стельки в сечениях: | | | | | | | | |
| | 0,18 | 55,2 | 55,9 | 56,6 | 57,3 | 58,0 | 58,7 | 59,4 | 60,1 |
| | 0,68 | 78,5 | 79,5 | 80,5 | 81,5 | 82,5 | 83,5 | 84,5 | 85,5 |
| | Обхват в сечениях: | | | | | | | | |
| 3 | 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: | | | | | | | | |
| 4 | Ширина стельки в сечениях: | | | | | | | | |
| | 0,18 | 57,2 | 57,9 | 58,6 | 59,3 | 60,0 | 60,7 | 61,4 | 62,1 |
| | 0,68 | 81,5 | 82,5 | 83,5 | 84,5 | 85,5 | 86,5 | 87,5 | 88,5 |
| | Обхват в сечениях: | | | | | | | | |
| 5 | 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: | | | | | | | | |
| | 0,55 | 242 | 245 | 248 | 251 | 254 | 257 | 260 | 263 |
| | 0,68/0,72 | 232 | 235 | 238 | 241 | 244 | 247 | 250 | 253 |

Продолжение табл. 18

| 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: | | | | | | | | |
| 7 | 0,55 | 246 | 249 | 252 | 255 | 258 | 261 | 264 | 267 |
| | 0,68/0,72 | 226 | 239 | 242 | 245 | 248 | 251 | 254 | 257 |
| | Ширина стельки в сечениях: | | | | | | | | |
| | 0,18 | 60,2 | 60,9 | 61,6 | 62,3 | 63,0 | 62,7 | 64,4 | 65,1 |
| 8 | 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: | | | | | | | | |
| 9 | 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 0,68 увеличивается на 10 мм, для утепленных сапожек — на 18 мм, сандалий — на 5 мм.

Таблица 16

| Основные параметры | Измерения калюлок группы 8, мм | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 | 245 | 250 | 255 | 265 | 270 | | | |
| 1 Ширина стель- ки в сечениях: 0,18 0,68 | 44,8 67,0 | 45,5 68,0 | 46,2 69,0 | 46,9 70,0 | 47,6 71,0 | 48,3 72,0 | 49,0 73,0 | 49,7 74,0 | 50,4 75,0 | 51,1 76,0 | 52,5 77,0 | 53,2 78,0 | 53,9 80,0 | | |
| Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68 | 204 194 | 207 197 | 210 200 | 213 203 | 216 206 | 219 209 | 222 212 | 225 215 | 228 218 | 231 221 | 234 224 | 237 227 | 240 230 | 243 233 | |
| 2 Ширина стель- ки в сечениях: 0,18 0,68 | 45,8 68,5 | 46,5 69,5 | 47,2 70,5 | 47,9 71,5 | 48,6 72,5 | 49,3 73,5 | 50,0 74,5 | 50,7 75,5 | 51,4 76,5 | 52,1 77,5 | 52,8 78,5 | 53,5 79,5 | 54,2 80,5 | 54,9 81,5 | |
| Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,58 | 208 198 | 211 201 | 214 204 | 217 207 | 220 210 | 223 213 | 226 216 | 229 219 | 232 222 | 235 225 | 238 228 | 241 231 | 244 231 | 247 234 | 247 237 |
| 3 Ширина стель- ки в сечениях: 0,18 0,68 | 46,8 70,0 | 47,5 71,0 | 48,2 72,0 | 48,9 73,0 | 49,6 74,0 | 50,3 75,0 | 51,0 76,0 | 51,7 77,0 | 52,4 78,0 | 53,1 79,0 | 53,8 80,0 | 54,5 81,0 | 55,2 82,0 | 55,9 83,0 | |
| Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68 | 212 202 | 215 205 | 218 208 | 221 211 | 224 214 | 227 217 | 230 220 | 233 223 | 236 226 | 239 229 | 242 232 | 245 232 | 248 238 | 251 241 | |

Приложение табл. 19

Измерения колодок группы 8, мм

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

Продолжение табл. 19.

Измерения кольцами группы 8, мм

| Основные параметры Г | Номера кольцами метрическими, длина стопы | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 | 245 | 250 | 255 | 260 | 265 | 270 |
| 7 Ширина стель- ки в сечениях: 0,18 0,66 | 50,8 76,0 | 51,5 77,0 | 52,2 78,0 | 52,9 79,0 | 53,6 80,0 | 54,3 81,0 | 55,0 82,0 | 55,7 83,0 | 56,4 84,0 | 57,1 85,0 | 57,8 86,0 | 58,5 87,0 | 59,2 88,0 |
| Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68 | 228 218 | 231 221 | 234 224 | 237 227 | 240 230 | 243 233 | 246 236 | 249 239 | 252 242 | 255 245 | 258 248 | 261 251 | 264 254 |
| 8 Ширина стель- ки в сечениях: 0,18 0,66 | 51,8 77,5 | 52,5 78,5 | 53,2 79,5 | 53,9 80,5 | 54,6 81,5 | 55,3 82,5 | 56,0 83,5 | 56,7 84,5 | 57,4 85,5 | 58,1 86,5 | 58,8 87,5 | 59,5 88,5 | 60,2 89,5 |
| Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68 | 232 222 | 235 225 | 238 228 | 241 231 | 244 234 | 247 237 | 250 240 | 253 243 | 256 246 | 259 249 | 262 252 | 265 255 | 268 258 |
| 9 Ширина стель- ки в сечениях: 0,18 0,66 | 52,8 79,0 | 53,5 80,0 | 54,2 81,0 | 54,9 82,0 | 55,6 83,0 | 56,3 84,0 | 57,0 85,0 | 57,7 86,0 | 58,4 87,0 | 59,1 88,0 | 59,8 89,0 | 60,5 90,0 | 61,2 91,0 |
| Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68 | 236 226 | 239 229 | 242 232 | 245 235 | 248 238 | 251 241 | 254 247 | 257 244 | 260 250 | 266 253 | 266 256 | 272 259 | 275 262 |

Продолжение табл. 19

Основные параметры

Измерения колодок группы 8, мм

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

Примечания:

1. В колодках для летней открытой обуви стельки уменьшаются 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 0,68 увеличивается на 10 мм, утепленных сапожек — на 18 мм.

Таблица 20

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

Продолжение табл. 20

Измерения колодок группы 9, мм

| Позиция | Основные параметры | Номера колодок метрические, длина стопы | | | | | | | | | | |
|---------|----------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 215 | 230 | 245 | 260 | 265 | 270 | 275 | 280 | 285 | 290 | 295 |
| 4 | Ширина стельки в сечениях: | 59,3 | 60,0 | 60,7 | 61,4 | 62,1 | 62,8 | 63,5 | 64,2 | 64,9 | 65,6 | 66,3 |
| | 0,18 0,68 | 83,5 | 84,5 | 85,5 | 86,5 | 87,5 | 88,5 | 89,5 | 90,5 | 91,5 | 92,5 | 93,5 |
| 5 | Обхват в сечениях: | 246 | 249 | 252 | 255 | 258 | 261 | 264 | 267 | 270 | 273 | 276 |
| | 0,55 0,72/0,68 | 231 | 234 | 237 | 240 | 243 | 246 | 249 | 252 | 255 | 258 | 261 |
| 6 | Ширина стельки в сечениях: | 60,3 | 61,0 | 61,7 | 62,4 | 63,1 | 63,8 | 64,5 | 65,2 | 65,9 | 66,6 | 67,3 |
| | 0,18 0,68 | 86,0 | 86,0 | 87,0 | 87,0 | 88,0 | 89,0 | 90,0 | 91,0 | 92,0 | 93,0 | 94,0 |
| 6 | Обхват в сечениях: | 250 | 253 | 256 | 259 | 262 | 265 | 268 | 271 | 274 | 277 | 280 |
| | 0,55 0,72/0,68 | 235 | 238 | 241 | 244 | 247 | 250 | 253 | 256 | 259 | 262 | 265 |
| 6 | Ширина стельки в сечениях: | 61,3 | 62,0 | 62,7 | 63,4 | 64,1 | 64,8 | 65,5 | 66,2 | 66,9 | 67,6 | 68,3 |
| | 0,18 0,68 | 86,5 | 87,5 | 88,5 | 89,5 | 90,5 | 91,5 | 92,5 | 93,5 | 94,5 | 95,5 | 96,5 |
| 6 | Обхват в сечениях: | 254 | 257 | 260 | 263 | 266 | 269 | 272 | 275 | 278 | 281 | 284 |
| | 0,55 0,72/0,68 | 239 | 242 | 245 | 248 | 251 | 254 | 257 | 260 | 263 | 266 | 269 |

Продолжение табл. 20

| Полнота | Оголовок с параметрами | Измерения колодок Петербургские, длины стопки | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | 245 | 250 | 255 | 260 | 265 | 270 | 275 | 280 | 285 | 290 | 295 | 300 | |
| 7 | Ширина стель- ки в сечениях: 0,18 0,68 | 62,3 88,0 | 63,0 89,0 | 63,7 90,0 | 64,4 91,0 | 65,1 92,0 | 65,8 93,0 | 66,5 94,0 | 67,2 95,0 | 67,9 96,0 | 68,6 97,0 | 69,3 98,0 | 70,0 99,0 | 70,7 100,0 |
| | Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68 | 258 243 | 261 246 | 264 249 | 267 252 | 270 255 | 273 261 | 276 264 | 279 267 | 282 270 | 288 273 | 291 276 | 294 279 | |
| 8 | Ширина стель- ки в сечениях: 0,18 0,68 | 63,3 89,5 | 64,0 90,5 | 64,7 91,5 | 65,4 92,5 | 66,1 93,5 | 66,8 94,5 | 67,5 95,5 | 68,2 96,5 | 68,9 97,5 | 69,6 98,5 | 70,3 99,5 | 71,0 100,5 | 71,7 101,5 |
| | Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68 | 262 247 | 265 250 | 268 253 | 271 256 | 274 259 | 277 262 | 280 266 | 283 268 | 286 271 | 289 274 | 292 277 | 295 280 | 298 283 |
| 9 | Ширина стель- ки в сечениях: 0,18 0,68 | 64,3 91,0 | 65,0 92,0 | 65,7 93,0 | 66,4 94,0 | 67,1 95,0 | 67,8 96,0 | 68,5 97,0 | 69,2 98,0 | 69,9 99,0 | 70,6 100,0 | 71,3 101,0 | 72,0 102,0 | 72,7 103,0 |
| | Обхват в сечениях: 0,55 0,72/0,68 | 266 251 | 269 254 | 272 257 | 275 260 | 278 263 | 281 266 | 284 269 | 287 272 | 290 275 | 293 278 | 299 281 | 302 284 | 307 257 |

Продолжение табл. 20

Измерения колодок групп 9, 10, 11

| Номера Паспорта | Основные параметры | Номера колодок метрические, дюймы, стопы | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------------|--|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 245 | 250 | 255 | 260 | 265 | 270 | 275 | 280 | 285 | 290 | 295 |
| 10 | Ширина стельки в сечениях: | 65,3 | 66,0 | 66,7 | 67,4 | 68,1 | 68,8 | 69,5 | 70,2 | 70,9 | 71,6 | 72,3 |
| | 0,18 | 92,5 | 93,5 | 94,5 | 95,5 | 96,5 | 97,5 | 98,5 | 99,5 | 100,5 | 101,5 | 102,5 |
| 11 | Обхват в сечениях: | 270 | 273 | 276 | 279 | 282 | 285 | 288 | 291 | 294 | 297 | 300 |
| | 0,55 | 255 | 258 | 261 | 264 | 267 | 270 | 273 | 276 | 279 | 282 | 285 |
| 12 | Ширина стельки в сечениях: | 66,3 | 67,0 | 67,7 | 68,4 | 69,1 | 69,8 | 70,5 | 71,2 | 71,9 | 72,6 | 73,3 |
| | 0,18 | 94,0 | 95,0 | 96,0 | 97,0 | 98,0 | 99,0 | 100,0 | 101,0 | 102,0 | 103,0 | 104,0 |
| 11 | Обхват в сечениях: | 274 | 277 | 280 | 283 | 286 | 289 | 292 | 295 | 298 | 301 | 304 |
| | 0,55 | 259 | 262 | 265 | 268 | 271 | 274 | 277 | 280 | 283 | 286 | 289 |
| 12 | Ширина стельки в сечениях: | 67,3 | 68,0 | 68,7 | 69,4 | 70,1 | 70,8 | 71,5 | 72,2 | 72,9 | 73,6 | 74,3 |
| | 0,18 | 95,5 | 96,5 | 97,5 | 98,5 | 99,5 | 100,5 | 101,5 | 102,5 | 103,5 | 104,5 | 105,5 |
| 12 | Обхват в сечениях: | 278 | 281 | 284 | 287 | 290 | 293 | 296 | 299 | 302 | 305 | 308 |
| | 0,55 | 263 | 266 | 269 | 272 | 275 | 278 | 281 | 284 | 287 | 290 | 293 |
| 12 | Обхват в сечениях: | 0,68 | 0,72 | 0,68 | 0,55 | 0,68 | 0,62 | 0,65 | 0,68 | 0,70 | 0,73 | 0,76 |
| | 0,68 | 0,72 | 0,68 | 0,55 | 0,68 | 0,62 | 0,65 | 0,68 | 0,70 | 0,73 | 0,76 | 0,79 |

Примечания:

1. В колодках для летней открытой обуви шарнир 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 З
Обязательное

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

Таблица 21

| Основные параметры | Измерения колодок группы 3, мм | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|------|-------|------|-------|
| | 172 | 180 | 187 | 195 | 202 |
| Номера колодок метрические | 172,5 | 180 | 187,5 | 195 | 202,5 |
| Длина стопы | | | | | |
| 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 |

Таблица 22

| Основные параметры | Измерения колодок + НМ | | | | | | Группа 7 |
|----------------------------------|------------------------|-------|-----|----------|-----|-------|----------|
| | Группа 6 | | | Группа 7 | | | |
| Номера колодок метрические | 210 | 217 | 225 | 232 | 240 | 247 | 255 |
| Длина стопки | 210 | 217,5 | 225 | 232,5 | 240 | 247,5 | 255 |
| Ширина стельки в сечении 0,68 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 |
| Ширина стельки в сечении 0,55 | 76 | 77,5 | 79 | 80,5 | 82 | 83,5 | 85 |
| Узкая полнота | | | | | | | |
| Обхват в сечениях: 0,72/0,68 | 207 | 212 | 217 | 222 | 227 | 232 | 237 |
| 0,55 | 224 | 229 | 234 | 239 | 244 | 249 | 254 |
| Средняя полнота | | | | | | | |
| Обхват в сечениях: 0,72/0,68 | 217 | 222 | 227 | 232 | 237 | 242 | 247 |
| 0,55 | 234 | 239 | 244 | 249 | 254 | 259 | 264 |
| Широкая полнота | | | | | | | |
| Обхват в сечениях: 0,72/0,68 | 227 | 232 | 237 | 242 | 247 | 252 | 257 |
| 0,55 | 244 | 249 | 254 | 259 | 264 | 269 | 274 |

Таблица 23

Таблица 24

Измерения колодок группы 9, мм

| Основные параметры | | Измерения колодок группы 9, мм | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|--------------------------------|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| Номера колодок | | 240 | 247 | 255 | 262,5 | 270 | 277,5 | 285 | 292 | 300 | 307 |
| металлические | | 240 | 247,5 | 255 | 262,5 | 270 | 277,5 | 285 | 292,5 | 300 | 307,5 |
| Призна стельки в сечении 0,18 | в | 62 | 63,5 | 65 | 66,5 | 68 | 69,5 | 71 | 72,5 | 74 | 75,5 |
| Призна 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 | 248 | 243 | 248 | 253 | 258 | 263 | 268 | 273 | 278 | 283 |
|--------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 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 |
|--------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 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 |
|--------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 0,55 | 263 | 268 | 273 | 278 | 283 | 288 | 293 | 298 | 303 | 308 |

Примечания:

1. Колодки для офицерских юфтевых сапог должны иметь интервал между смежными полнотами 5 мм.
2. В колодках для юфтевых офицерских сапог уменьшается ширина стельки в сечении 0,68 на 0,55 мм.
3. Колодки номеров 262 и 270 изготавливаются дополнительно в особо широкой полноте,

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
Образцовое

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

Таблица 25

| Номера колодок | | Ширина колодки в сечении 5 | | | | | | Ширина колодки в сечении 6 | | | | | |
|--------------------|----------------|----------------------------|-------|------|-------|------|-------|----------------------------|-------|-------|-----|-----|-------|
| Номера колодок | Номера колодок | 240 | 247 | 255 | 262 | 270 | 277 | 285 | 292 | 299,5 | 300 | 307 | 307,5 |
| метрические | | 240 | 247 | 255 | 262,5 | 270 | 277,5 | 285 | 292,5 | 299 | 300 | 307 | 307,5 |
| Длина стопы | стельки | 240 | 247,5 | 255 | 262,5 | 270 | 277,5 | 285 | 292,5 | 299 | 300 | 307 | 307,5 |
| сечении 0,18 | стельки | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 70 | 70 |
| Ширина стельки | стельки | 83,5 | 85 | 86,5 | 88 | 89,5 | 91 | 92,5 | 94 | 95,5 | 97 | 97 | 97 |
| Узкая полнота | | | | | | | | | | | | | |
| Обхват в сечениях: | | 227 | 231 | 235 | 239 | 243 | 247 | 251 | 255 | 259 | 263 | 263 | 263 |
| 0,72/0,68 | 0,55 | 242 | 246 | 250 | 254 | 258 | 262 | 266 | 270 | 274 | 274 | 274 | 274 |
| Средняя полнота | | | | | | | | | | | | | |
| Обхват в сечениях: | | 235 | 239 | 243 | 247 | 251 | 255 | 259 | 263 | 267 | 271 | 271 | 271 |
| 0,72/0,68 | 0,55 | 250 | 254 | 258 | 262 | 266 | 270 | 274 | 278 | 282 | 282 | 282 | 282 |
| Широкая полнота | | | | | | | | | | | | | |
| Обхват в сечениях: | | 243 | 247 | 251 | 255 | 259 | 263 | 267 | 271 | 275 | 275 | 275 | 275 |
| 0,72/0,68 | 0,55 | 258 | 262 | 266 | 270 | 274 | 278 | 282 | 286 | 290 | 290 | 294 | 294 |

Примечания:

1. Колодки для офицерской хромовой обуви должны иметь интервал между смежными полнотами 5 мм.
2. Колодки номеров 262 и 270 изготавливаются дополнительно и по особо широкой полноте.

Измерения обувных колодок для ботинок и полуботинок групп 9, мн

| Основные параметры | Измерения обувных колодок для ботинок и полуботинок групп 9, мн | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|-------|------|-------|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|
| Номера колодок | 240 | 247 | 255 | 262 | 270 | 277 | 285 | 292 | 292,5 | 300 | 300 | 307,5 |
| метрические | 240 | 247,5 | 255 | 262,5 | 270 | 277,5 | 285 | 292 | 292,5 | 300 | 300 | 307,5 |
| Длина стельки | 8 | 58,8 | 59,8 | 60,8 | 61,8 | 62,8 | 63,8 | 64,8 | 65,8 | 66,8 | 66,8 | 67,8 |
| Ширина стельки | 8 | 82,5 | 84 | 85,5 | 87 | 88,5 | 90 | 91,5 | 93 | 94,5 | 94,5 | 96 |
| сечения 0,18 | | | | | | | | | | | | |
| Ширина стельки | 9 | 82,5 | 84 | 85,5 | 87 | 88,5 | 90 | 91,5 | 93 | 94,5 | 94,5 | 96 |
| сечения 0,68 | | | | | | | | | | | | |
| Узкая полнота | | | | | | | | | | | | |
| Обхват в сечениях: | 222 | 226 | 230 | 234 | 238 | 242 | 246 | 250 | 254 | 258 | 258 | 258 |
| 0,72/0,68 | 240 | 244 | 248 | 252 | 256 | 260 | 264 | 268 | 272 | 276 | 276 | 276 |
| 0,55 | | | | | | | | | | | | |
| Средняя полнота | | | | | | | | | | | | |
| Обхват в сечениях: | 230 | 234 | 238 | 242 | 246 | 250 | 254 | 258 | 262 | 266 | 266 | 266 |
| 0,72/0,68 | 248 | 252 | 256 | 260 | 264 | 268 | 272 | 276 | 280 | 284 | 284 | 284 |
| 0,55 | | | | | | | | | | | | |
| Широкая полнота | | | | | | | | | | | | |
| Обхват в сечениях: | 258 | 242 | 246 | 250 | 254 | 258 | 262 | 266 | 270 | 274 | 274 | 274 |
| 0,72/0,68 | 256 | 260 | 264 | 268 | 272 | 276 | 280 | 284 | 288 | 292 | 292 | 292 |
| 0,55 | | | | | | | | | | | | |

Примечания:

1. Колодки для офицерских хромовых ботинок и полуботинок должны иметь интервал между смежными пологотками 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 номером 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, оpanки, сандалеты, мокасины, типа мокасин, сапоги и полусапоги весенне-осеннего сезона, кроссовки обувь) — 1;

домашняя и дорожная обувь, в том числе сандалии, спортивные туфли, чукчики — 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 пяткиной 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 $K = \frac{a}{s}$ (см. черт. 3).

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

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

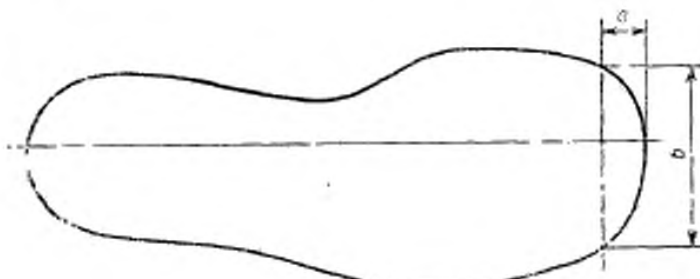
при K более 0,550 — носочная часть узкая.

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 пятонной части, четвертая — форму косоночной 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 косоночной части — узкая;
- порядковый номер модели колодки.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6**Обязательное****План контроля**

1. План контроля — совокупность данных о виде контроля, объемах контролируемой партии продукции, выборок 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 проводят 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-

С. 54 ГОСТ 3927—88

тания: по этому показателю на удвоенной выборке, отобранный 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 полизтиленовых колодок.

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 резофановые 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. Медзериан, 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 | 24.1 |
| ГОСТ 10350-81 | 24.1 |
| 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. Малышская*

3027-68

**Сдано в наб. 21.10.88 Подп. в печ. 24.02.89 3,5 усл. л. А. 3,63 усл. хр.-отт. 3,70 уч.-изд. л.
Тар. 10000 Цена 20 х.**

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новоцарскенский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 236. Зак. 2437