



6410-80

6410.80* *

Glued rubber and rubber-sole overboots
and wellingtons. Specifications

6410—72

25 9000

19

1980 . 2187

01.07.81

1986 .

02.04.86 866

-

01.07.91

-

,

.

1.

1.1.

-

,

. 1.

|

rpvnna >				
			03	
	135, 142, 150, 157, 165 172, 180, 187, 195 195, 202, 210, 217	150 170 210	259152	259416, 259426

*

1986 .

1, 2,

1983 ,

1986 (

4—83, 7—86)

©

. 1987

)
	225, 232, 240, 247, 255 195, 202, 210, 217 225, 232, 240, 247, 255 217, 225, 232, 240, 247, 255, 262, 270, 277 247, 255, 262, 270, 277, 285, 292, 300, 307	240 210 240 240 270	259142, 259144 259132 259122, 259124 259112, 259114, 259115, 259113	259415, 259425 259414 259413, 259423 259411

1.

:

,

0,5

,

.

3355—75

2.

270, 277

7,5

.

300, 307

3.

01.01.88

- 22, 23, 24, 25, 26;
- 27, 28, 29, 30;
- 31, 32, 33, 34;
- 31, 32, 33, 34;
- 35, 36, 37, 38, 39;
- 35, 36, 37, 38, 39, 40;
- 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42;
- 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48

4.

41, 42

47,

48

(

, . 1, 2).

1.2.

,

,

. 2.

	135, 142, 150, 157, 165 172, 180, 187, 195	150 180	259151, 259153

. 2

	,		
	195, 202, 210, 217	210	
	217, 225, 232, 240, 255	240	259141, 259143
	195, 202, 210, 217	210	
	225, 232, 240, 247, 255	240	259131
	210, 217, 225, 232, 240, 247, 255, 262, 270, 277	240	259121, 259123
	247, 255, 262, 270, 277, 285, 292, 300, 307, 315	270	259111, 259113

270, 277 ,
300, 307, 315 .

(, . 2).

1.3. , (-
, ,).
 h_K ,
, . 3.

3

	,
	25
	25 45
	45

(, . 1).

1.4. , . 4.

	, ,	
		-
	3,0	5,0
-	3,0	5,5
	3,5	6,5
-	3,0	5,5
	3,8	6,0
	3,8	6,5

2,0

— 2,5 .

(, 1).

1.5.

33

3,8

1.6.

0,65 .

1.7.

2.

2.1.

,

2.2.

—

2.3.

—

,

■

,

,

—

,

;

,

—

■

,

,

(, 1).

2.4. :
11696—76 — ;
11696—76, 19, 20,
21, 26 1443—78, -
22, 23, 24, 25, 27 - ,
1443—78; . 92530 2 -
— ;
11696—76, - -
4, 6, 8 19196—80, -
6764 -
19196—80, , 21 -
— ; 6914 -
8, 9, 10, 11 1443—78 — ;
21 19196—80, -
6981, 6914 -
6764 -
10, 11
1443—78 — ;
7039, -
7003 19196—80, 6914 -
- 19196—80, -
-
6, 7
1443—78 — ;
- -
— ; 12
19196—80 —
(, . 1, 2).
2.5. -
-
2.6. - -
5. -
« » « -
», , ;
01.07.88. ,

							” .	
		-		-		-		-
<p>(/ 2), ,</p> <p>8,0 8,0 8,5 8,0 7,5 7,0 8,5 7,5</p> <p>(80) (80) (85) (80) (75) (70) (85) (75)</p> <p>, %,-</p> <p>350 450 350 450 300 450 360 450</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>, %, 25 40 20 40 40 40 30 40</p> <p>3/ (3/ ,) (</p> <p>— — — — 220 250 175 220</p> <p>(800) (900) (630) (800)</p>								

30

(2.7.2).

1000 / (1,0 /).
2.8.

2.9. 20 %.

2.10. 20 %.

2.11. 20 %.

2.12. , , , .

2.13.

1 2- . -

. 6.

	1-	2-
1. ,	4,0	8,0
2. , *	3,0	5,0
3. , ,	3,0	5,0
4. , ,	2,0	4,0
5. 2 , -	2,0	6,0
6. , 2, -	-	4.0
7. , 4 -	4,0	8.0
2, ,	-	0,5
8. , 2,	1,0	2,0
9. ,	1,0	3,0
10. , 2, -	1,0	2,0
11. , 2, -	-	1.0
1L -	1,0	2.0
12. , , -	-	5,0
2, -	-	0,4
13. -	5,0	15,0

14.

$$2, \quad 2,$$

15. _____, _____ - _____, _____

16. _____, _____ - _____

$$T_{\text{eff}} = \frac{T}{1 + \frac{\alpha}{\beta} \left(\frac{1}{\gamma} - 1 \right)}$$

	-	2,0
--	---	-----

	2,0	4,0
--	-----	-----

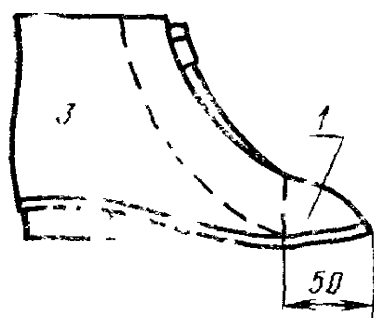
// \ /

2).

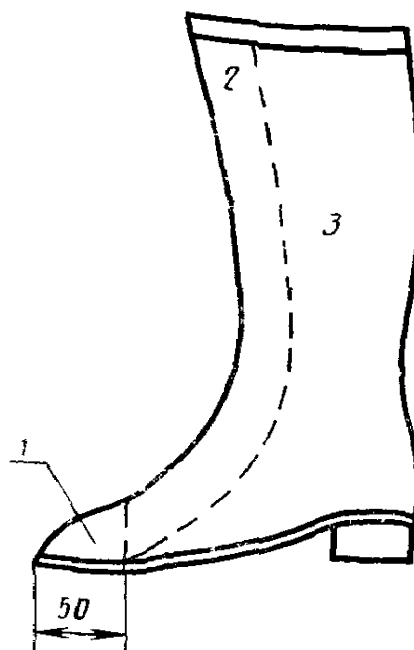
(
2.14.

1.

2.



1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.



1—, —, ^—
2

2.15. -

.7.

| | | |
|--|--------------|---------------------|
| | | |
| | | |
| | 15
9
6 | 15—14
9—8
6—5 |

(, 2).

3.

3.1.

10000 , -
:
- ;
;
;
;
;
;

(, . 1, 2).

3.2.

3.3.

- , -
! ,
0,05% ,

3.4.

0,1 % ,

3.5.

- , -
« » «
»
— 0,05 % ,

3.4, 3.5. (, . 2).

3.6.

4.

4.1.

($427-75$)
($164-80$)

4.2.

($427-75$)

1 4.1, 4.2. (, 2).

4.3.

($427-75$)
10

($164-80$).

— ,

4.4.

11358—74 0,01

5. , ,

5.1. -

:

- , -

- ;

(—

, —);

;

;

1 2-

;

.

, , -

,

.

1- 2-

.

, ,

(, . 2).

5.2. — , , -

(, . 2).

5.3—5.6. (, . 2).

6.

10 ° .

, , .

50 ° .

(, . 1).

7.

7.1. -

-

7.2. , . — 12

7 3. () -

-

3

.

29 12 90 3645
01 06 91

« , »
 « »
 (-
 —),
 »
 1 1
 . 1
 «1 1 ,
 1

| | | | G |
|--|---|---|---|
| | - | 135, 142, 150, 157,
165
172. 180, 187, 195
195, 202, 210, 217
225, 232, 240, 247,
255
225, 232, 240, 247,
255
217, 225, 232, 240,
247, 255, 2 2, 270,
277
247, 255, 2*62, 270,
277, 285, 292, 300,
307 | 150
180
210
240
240
240
270 |
| | - | 135, 142, 150, 157,
165
172, 180, 187, 195
195, 202, 210, 217
217, 225, 232, 240,
247, 255 | 150
180
210
240. |
| | - | 225, 232 240, 247,
255
210, 217, 225, 232,
240, 247, 255, 262,
270, 277
247, 255, 262, 270.
277, 285, 292, 300,
307, 315 | 240
240
240
270 |

1 ,
 .
 3355
 2 7,5
 (. 140)

1 2
13

· · : «(, -
»);
: «
1 5—17, 2 1, 2 2. : «
2.3—2 6 : «2.3.

, , ° -
-
-

^ -

2 4.

17—73—86, « » 28000—88, -
17—449—£3, -
28143—89, 11107—90,

17—21—442—\$2.
17—21—478—83 — ;

17—73—86,

1443—78

14869—85,

17—885—87, 17—09—87—&7,

1443—78 —

17—73—86, ^ " ° 19196—

—80,

52—10071—81, -

17 52—10694—83 —

0

17

1443—78,

1443—78,

28554—90 —

;

1443—78, ^

17

52—10071—81,

19196—80,

17

63—1—89,

17

63—9646—80 —

*

« » 17 0277—86,

38.106300-^77 (),

17—14—48—77, -

17 394—86, -

63 178—56—84, ^

17

35—1—2 2—88,

17—202—77 — -

;

17—883^81 —

;

11107—00»

17—954—83,

17 —1263—75,

17—505—75 —

2 5

2 6

. 5

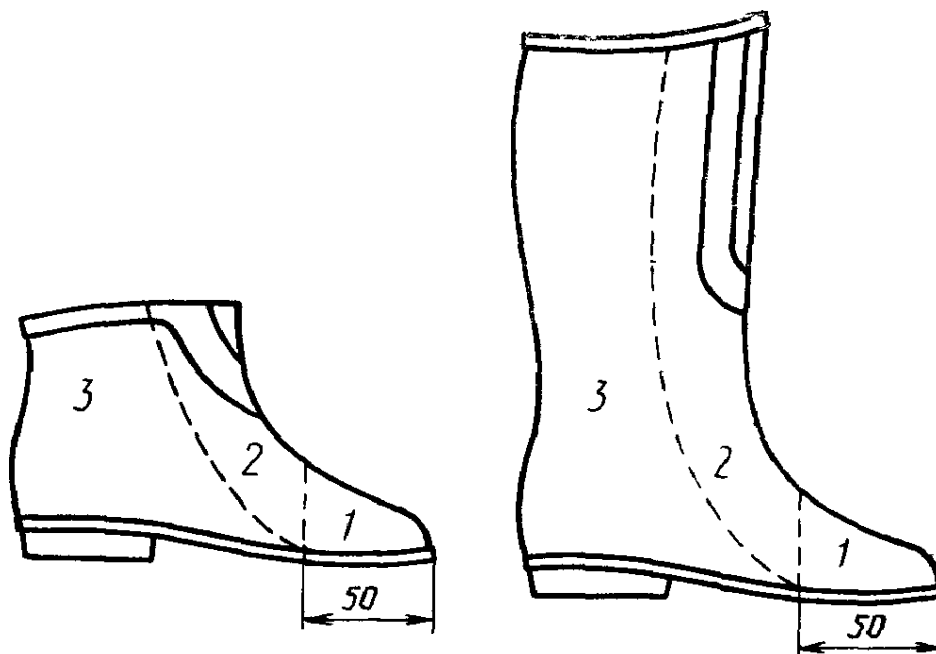
(

141)

| | | | | |
|------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| (/ 2)»
,
3/ (3' *), | 8,0(801
450
— | 8,5(85)
350
—. | 7,0(70)
450
250(900) | 8,5(85)
350
220(800) |

30
2.7, 2 8 (,); 2.9. : «
» « ».
2.10—2.12 : «2.10.
.
2 1. . < >
2 12. . , ,
, ,
».
2 13 6 5 ;
9, 13 ; — 27:

| | 1 - | 2- |
|---|--------------------------|---------------------------|
| 9.
(² ,
13
1)
2)
17.
,
2 14
1, 2
2.15
2
); | 1.0
5,0
3.0
2.0 | 2,0
15,0
5,0
4,0 |

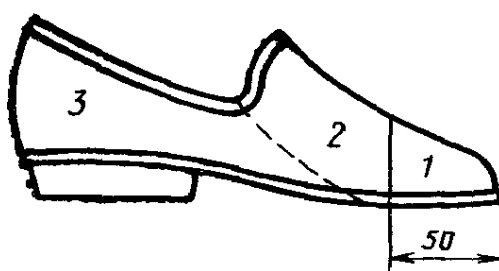


1— ; 3— ; 2—

1— ; 3— ; 2—

. 1

. 2



i— ; 3— ; 2—

. 3

1 2- ;

1 2-

1 2-

2.17.

3.1—3.3
38.06442.
2.

38.06371».

: «3.1.

3
,8
3.3.

3—8 . 8

143).

4.1.

: «

38.06442—87»;
4.3.

164—80

164—90.
164—80

164—90

(

. . 143)

| | | 1. № | | |
|----|--------------------------|-------------|-----|---------------------------------|
| | | - | | |
| 1, | 2.3, 2.8, 2.11, 2.13, | 38,06442-87 | — | - |
| 2. | 2.16, 41
1.3, 42 | | | ,
- |
| 3. | 1.7, 4, 3 | | 1 | -
- |
| 4. | - 14, 1.5, 1.6, 4.4
- | | 1 2 | - |
| 5, | , 2, 6, 45
- | | 1 2 | - |
| 6, | - 26, 46 | | 1 | -
,
,
,
-
-
- |
| | | | | (...) |

(

6410—80)

4.9.

: «

,

,

,

-

(±1)

.

(24

)

.

,

-

».

5

:

(

. . 146>

(

6410—80)

«5.

5.1
38 06371—84».

,

—

6.

: «

»

«

».

7 2

: «7.2.

— 12

,

— 3

-

()

».

7 3

.

(5 1991 .)

. .
 . -
 . .
 27.02.87 . . 29.05.87 1,0 . . . 1,0 .- . 0,85 .- . .
 . 6000 5 .
 « » , 123840, , ,
 ., 3. , 256 908
 ,