

**126-79**

**4-97**

· ( , 1997 ., ·

( 7 2003 . )

**126-79**

Rubber galoshes (hand-built).  
Specifications

126-71

25 9200

11

1979 . 4759

01.01.81

,  
 .  
 . 2.13 4.1  
 . 2.13 4.1  
 —  
 ( , . 2, 4).  
 1.  
 1.1. . 1.

1

1. , :	120, 127, 135, 142, 150, 157, 165 120, 127, 135, 142, 150, 157, 165, 172, 180, 187, 195 180, 187, 195, 202, 210, 217 210, 217, 225, 232, 240, 247, 255, 262, 270, 277 202, 210, 217, 225, 232, 240, 247 240, 247, 255, 262, 270, 277, 285, 292, 300, 307, 315
2. , :	130, 140, 150, 160, 170, 180, 190 200, 210, 220 230, 240, 250, 260, 270 260, 270, 280, 290, 300, 310, 320, 330, 340, 350
3. , :	262, 270, 277, 285, 292, 300, 307, 315
4. , :	217, 225, 232, 240 247, 255, 262, 270, 277, 285, 292, 300, 307, 315
5. , :	120, 127, 135, 142, 150, 157, 165 120, 127, 135, 142, 150, 157, 165, 172, 180, 187, 195 180, 187, 195, 202, 210, 217 202, 210, 217, 225, 232, 240, 247 240, 247, 255, 262, 270, 277, 285, 292, 300, 307, 315
( , . 1, 3).	

© ©

, 1979  
, 1997

2 126-79

1.2. — 1,4 0,65 ,  
1.3. . 2.

2 \*

	2,0	2,5
	3,0	5,5
	3,0	5,5
	3,8	6,0
	3,8	6,0
	3,0	5,0
	3,0	5,0

1.2, 1.3. ( , . 2).

1.4. ( , . 2).

1.5.  
( , . 1, 2).

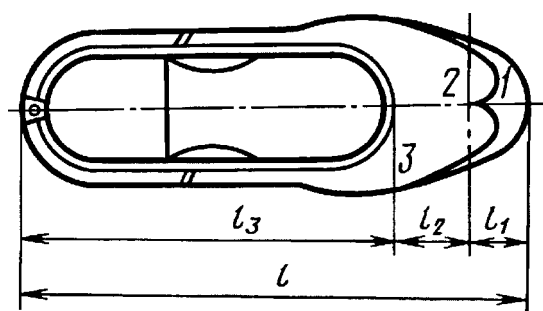
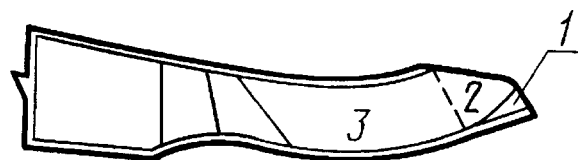
2.

2.1.

2.2.

2.3.

( ),



$l=10\%$ ;  $h$  —

$i$

;  $l$  —

1 — , 2 —

, 3 —

( , . 2).

2.4.

11, 12;

2, 3, 4, 5, 10, 11, 12;

15, 16, 17, 18

1443;

28554;

17—73 — 3

\* . 3. ( , . 2).

21, - 6, 8 19196;  
 . 6764 - -  
 — ;  
 - 6, 8 19196;  
 . 6764 - -  
 — ;  
 21 19196;  
 7 . 6942, . 6914 - -  
 —  
 ( , . 2,4).  
 2.5. ,  
 . 2.4.  
 ( , . 1).  
 2.6. - , -  
 . 4.

4

, ( / <sup>2</sup> ),	7,5 (75)	8,0 (80)	7,5 (75)	8,0 (80)
, %, 300	300	300	300	300
, %, 25	25	25	40	40
, 3/ ( 3/ ), —	—	—	220 (800)	175 (630)
( , . 2,4). 2.7. , . 5.				

5

1. , / ( / ),	4800 (4,8) 5800 (5,8)
2. , / ( / ),	18000 (18,0) 15000 (15,0)
3. , :	10000 (10,0)
( ), / ( / ),	600 (0,6)
4. , / ( / )	800 (0,8)

( , . 4).  
 2.8. 20 %.  
 2.9. .  
 2.10. ,  
 2.11. .

. 4 126-79

2.12.

2.13

2 11—2.13 (

2.14.

7

7 \*

	15 9 6	15-14 9-8 6-5

( , . 2).

3.

3.1.

25000

3.2

3.3.

. 8.

8

1	-	1 5, 4 3	1	
2	-		1 2	
3	,	1 2, 1 3, 4 2	1 2	—
4		2 6, 4 4	1	
5	-	2 7, 4 5, 4 6, 4 7	1 2	—
6.	-	2 8, 4 8	1 2	—
7		2 10, 4 9	—	
8		5 2	1	
9		5 2	1	—

( , . 4).

\* . 6 ( , . 4).

3.4.

4.

4.1.

( 427)

1,0 .

4.2.

( 11358)

0,01 .

0,1 .

4.1, 4.2. ( , . 2, 4).

4.3.

1

4.4.

. 2.6

269,

270 (

l),

426

16 (1,6 ).

4.5.

8—10

50 ,

500±25 / .

( ), / ( / ),

— , ( );  
b — , .

4.3—4.5. ( , . N° 2).

4.6.

( )

100

25

269

6768.

4.7.

10

60

40

20 —

( 60

).

(200±20) / ,

20 %

( , . 1,2).

4.8. 260.

4.9. 1 , 24 .

4.10. ( , . 2).

5. , ,

5.1. :

( — , — );

;

;

5.2. , — 38.06371.

5. ( , . 4).

6.

30 ° .

50 ° .

( , . 1).

7.

7.1. -

7.2. — 12

7.3. ( ) -

3

( , . 2).



1.		5
2.		3 7
3.		2
4.		2
5.		0,5 2,0
6.		0,5 1,0
7.		1,0
8.		2,0
9.		0,4 0,5

4).

. 8 126-79

1.

... ; ... , ... ; ... ; ... ; ... -  
 ... ; ... , ... ; ... ; ... , ... ;  
 ... , ... ; ... ; ...

2.

11.12.79 4759

3.

— 1996 . — 5

4.

126-71

5.

-

260-75	4.6
269-66	4.4, 4.6
270-75	4.4
426-77	4.4
427-75	4.1
1443-78	2.4
6768-75	4.6
11358-89	4.2
19196-93	2.4
28554-90	2.4
17-73-86	2.4
38.06371-84	5.2

6.

, ( 3—93 5—6—93) -

7.

( 1997 . ) 1, 2, 3, 4, 1982 .,  
 1986 ., 1987 ., 1991 . ( 4—83, 11—86, 8—87, 12—91)

021007	10 08 95	04 11 97		28 11 97	1,40	-	0,97
		127	/ 2592	455			
			, 107076,	,			, 14
		—	“	”			, 6
			080102				