

**5375-79**

5375-79

Rubber moulded boots.  
Specifications

25 9311 3100, 25 9312 3100

01.01.80

( , . 2.11 — . 2.11,  
( , . 2.11 — . 2.11,  
( , . 3, 4).

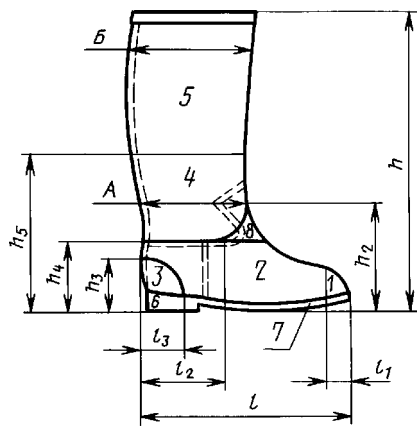
1.

- 1.1. :  
- 247, 255, 262, 270, 277, 285, 292, 300, 307;  
- 225, 232, 240, 247, 255, 262, 270.

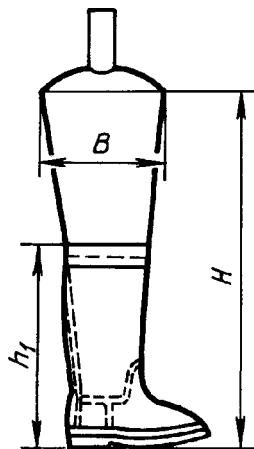
©  
©

, 1979  
, 2002

1.	— 277,	— 247.
2.	285.	
3.	— 315	
( 1.2.		3).
	1 2	1.



Черт. 1



Черт. 2

$l_1 = 16\% l$ ;  $l_2 = 41\% l$ ;  $l = 20\% l$ ;  
 $: h_1 = 42\% l$ ;  
 $= 20\% l$ ;  $l_4 = 24\% l$ ;  $l_5 = 54\% l$ ;  
 $: h_4 = 39\% l$ ;  
 $= 18\% l$ ;  $l_4 = 22\% l$ ;  $l_5 = 50\% l$ ;  
 $: h_4 = 48\% l$ ;  
 $= 23\% l$ ;  $l_4 = 27\% l$ ;  $l_5 = 61\% l$ .

1.3.

2

2

		1	2
1		2,5	2,5
2		2,0	2,0
(	3	3,5	3,5
4		1,5	1,5

		.2	
5	( ) 6	1,3 22,0 8,0 2,5	1,3 17,0 6,0 2,5
8	( ) 7		

(  
1.  
2.  
)

1.2, 1.3. (1.4.  
1,3.

1,35

(, . . 3).

2.

2.1.

, , , ,

2.2.

,  
— ( ).

2.3.

, , , ,

6764

17 52-10071;

;

2.4. ( , . 2, 3).  
 ,  
 (5+1)

2.5. ( , . 3).  
 12.4.103

2.6. ( , . 1, 3).  
 ,  
 20—

2.7. ( , . 3, 4).  
 12

2.8.  
 2.9. ( , . 2).  
 2.10.

2.11. ( , . 3).  
 ,

2.12. ( , . 4).  
 2.13. ( , . 3).  
 2.14.

1100 .  
 01.01.91.

							3	0
							1	1
							W	si
							(	)
							g	
1,	,	12,0(120)	7,5(75)	10,0(100)	7,5(75)	8,0(80)	270	
( / ),								
2,	, %,	300	260	250 01.01.92	240	300	270	
				300 01.01.92				
3.	,	25	15			25	270	
	, %,							
4,	, 3/	-	-	166(600)	250(900)	-	426	
( 3/ ),								
5.	,		50		50		7912	
	,							
6-8. ( , , 4)		30					9 030	
9.	-							
24 50%-								
20%-								
20%-	, %,							

— ( — ,  
 ); ; .25;  
 , ,  
 ( , , , 482).  
 ( 2.15. — , 38.06371.  
**2.13—2.15.** ( , , 3).

4

1.	(	, <sub>2</sub> ,	0,8
2.	,		0,5
3.	, , , <sub>1</sub> / <sub>2</sub> , : ,	1/4	4.0
4.	, , , : ,	, <sup>2</sup>	2.0
5.	, , : ,	, <sup>2</sup>	4,0
6.	, : ,	1/4	2,0
	<sub>1</sub> 2	10%	
7.	, , ,	10	10,0
8.			
9.	, , ,		
10.	, , , : ,	, <sup>2</sup>	1,0 3,0
11.	, , ,		4,0
			3,0

.8 5375-79

1.  
2.

3.

3.1.

3.2.

.6.

6\*

			6*		
			1	6	1
1.	,	. 1.1, 2.10, 2.11, 2.14	100% 38. 06442		
2.		. 1.2, 1, 4.2		1	6 1
3.	-	. 1.2, 4.3	—		—
4.		. 1.3, 4.4		1	2 2
5.		. 2.13, 4.11		1	2
6.	-	. 2.8, 4.5			
7.	- -	. 2.6, 4.7		1	-
(	)	3		2-	-

		6*		
			1	
8.	.5.1	—	3	—
9.	.2.15	—		—

\* 5. ( , . 3).

3.3.

. 3. ( , . 3).

4.

4.1. — ( . 2.10, 2.11)

4.2. ( . 1.2)  
164

427.

1,0

( ) ( 1)

7502.

1,0

4.3.

10 5375-79

1,0  
7502

, ( ) ( ) 20,0

4.4. ( ) .1.

11358 0,1  
10 ,  
164 427.

10—15

( . . 1). ( ),

0,1

4.5.

(0,015+0,001)

(65+10)

4.2—4.5. ( 3).  
4.6.

270 (	1,	2+0,3	).	269
4.7.				-
(20+2)°	, (23+2)°	, (25+2)°	9.030	24
4.6.				-
(		3).	426	-
4.8.	16 (1,6 )			
4.9.				
4.8, 4.9. (		7912.		
4.10.		3).		-
( . 2.11)				
( 427)	( 166)		1,0	-
—		0,01	0,1	-
4.11.	( . 2.13)		7470.	
3-		5,0		
	10,0	29329.		
(		3).		
5.	—			
—	38.06371.			
. 5. (		3).		
6.				
		0° ,		
		10° .		
	35 50°		(65+5)%.	
(		1 ,3).		

12 5375-79

7.

7.1.

7.2.

$$\begin{array}{r} - 12 \\ - 18 \\ \hline \end{array} ,$$

7.3.

3).

$$- 90$$

(

2).

	( )			( )	
	1	-		1	-
	217	34,5		247	38,5
	225	35,5		255	40
	232	36,5		262	41
	240	37,5		270	42
	247	38,5		277	43
	255	40,0		285	44,5
	262	41,0		292	45,5
	270	42		300	46,5
				307	47,5

(

1).

1.

2.

20.02.79 654

3. 5375-70

4.

9.030-74	2.6; 4.7
12.4.103-83	2.5
164-90	4.2; 4.4
166-89	4.10
269-66	4.6
270-75	2.6; 4.6
426-77	2.6; 4.8
427-75	4.2; 4.4; 4.10
482-77	2.14
7470-92	4.10
7502-98	4.2; 4.3
7912-74	2.6; 4.9
11358-89	4.4
29329-92	4.11
38.06371-84	2.15; .5
38.06442-87	3.2
17 52-10071-81	2.3

5.

06.12.91 1876

6.

( 2002 .)  
1981 ., 1983 ., 1, 2, 3, 4,  
1991 .( 1-82, 3-84, 7-89, 3-92) 1989 .,

02354 14.07.2000. 11.09.2002.  
0,93. - 0,85. 49 7274. 250.  
, 107076 , ., 14.  
<http://www.standards.ru> e-mail: [info@standards.ru](mailto:info@standards.ru)