

13385-78

Dielectric polymeric foot-wear for special purposes.
Specifications

13.340.50
25 9521; 25 9511; 25 9531

01.01.79

(—),
:
(),
.
,
:
— 1 30
50 ° ;
— 1 0 50 ° ;
— 1 30 50 ° .

1.

- 1.1. :
— 240, 247, 256, 262, 270, 277, 285, 292, 300, 307;
— 225, 232, 240, 247, 255;
- 292, 300, 307, 315, 322, 330, 337, 345, 352;
— 247, 255, 262, 270, 277, 285, 292, 300, 307;
— 225, 232, 240, 247, 255, 262, 270.

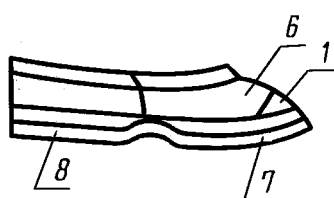
- :
1. —277, —247.
2.
3. 315

- 1.2. ,
. 1, 4 . 1.

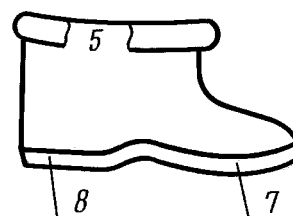
240	—	—	—	55
247	171	200	360	55
255	174	203	368	57
262	111	206	375	57
270	180	209	383	59
277	183	212	390	59
285	186	215	398	61
292	189	218	405	61
300	192	221	413	63
307	195	224	420	63

225	153	188	320
232	156	191	325
240	159	194	330
247	162	197	335
255	165	200	340
262	168	203	345
270	171	206	350

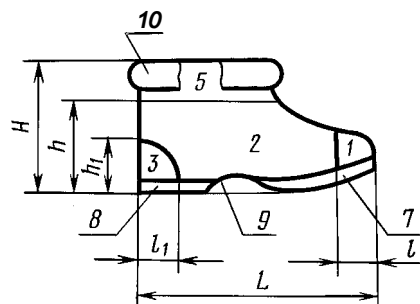
1.3. 160 . (.1—4)



.1



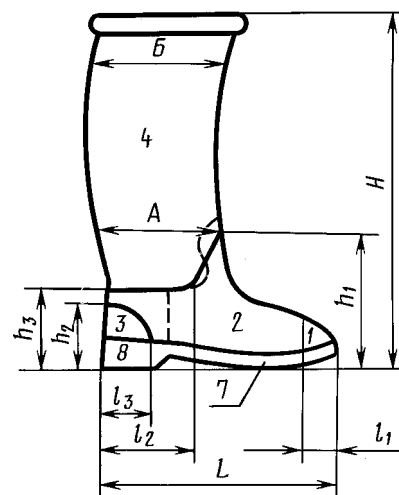
.2



$$l = 30\% L; l_1 = 20\% L; l_2 = 35\% ;$$

$$h = 58\%$$

. 3



$$l_1 = 16\% L; l_2 = 41\% L; l_3 = 20\%$$

$$l_1 = 42\% ; h_2 = 20\% ; l_3 = 24\%$$

$$l_1 = 39\% ; l_2 = 18\% ; l_3 = 22\%$$

. 4*

2

1	0,9		5,0	2,5	2,5	3,0
2	—	—	4,0	2,0	2,0	2,5
() 3	—	—	5,0	3,5	3,5	3,4
4	—	—	—	1,3	1,3	1,8
5	—	3,9	3,5	—	—	—
6	1,0	—	—	—	—	—
7	3,6	11,5	7,5	8,0	6,0	8,0
8	6,0	13,5	9,5	22,0	17,0	22,0
9	—	—	5,5	5,5	—	—
10	—	2,5	2,5	—	—	—

1. . 3 4

2.

1.1—1.3. (, . 2).

1.4. (, . 2).

* . 5. (, . 2).

. 4 13385-78

1.5.

(, . 2).

2.

2.1.

,

15152.

(, . 1,2).

2.2.

,

()

(, . 2).

2.3.

2.4.

, .3.

3

	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
11	1443	1443	1, 2, 6	09120807185
				28554
			17-313	341206
				354206
				17-313
	-	-	-	-
	3, 4, 5	7122	-	-
1443			-	-
			-	-
7122, 6915	-	7122	-	-
-	-	-	-	-
			-	-
	6764		-	-
-	-		-	-
			-	-
	19196		-	-
-	-		-	-
	19196,		-	-
6915	-		-	-
	-		-	-

1.

2.

.3.

15152

15160.

2.5.

.4.

4

	2,5	10	10

2.6.

12.4.103

:

—

,

;

2.7.

-

,

.5.

5

	8 (80)	8 (80)	8 (80)	7 (70)	6 (60)	6 (60)	6,5 (65)
(/ 2),							
%,	600	600	550	500	400	350	250

2.8.

-

,

,

,

,

-

2.9.

.6.

6

	1	2			
1. (
), :					
,					
		3	3	3	
,					
2 :		1	1,2	0,5	—
,	—	—	2	—	—
,					
2	—	—	0,8	—	—
,					
2,					
:					
*/4	1,0	2,0	2,0	3,0	1,0
$H-h$					
(.3)	—	—	4,0	—	—
	1,0	6,0	6,0	4,0	3,0

	1	2			
3. (-					
.), :					
:					
,	1	2		1	
,	3	7	—	3	—
:					
,	2	2		2	
,	5	7	—	5	—
4.					
,					
,					
2,					1,5
5.					
,		5	—	—	—
6.					
,	5	7			
7.					
:	1	2	—	—	—
,	4	8	—	—	—
8.					
,		6	—	—	—
,		1	—	—	—
9.					
,	1	1	—	—	—
10.					
-	—	—	1	1	1
11.					
,					5
2,					
12.				2	3
,					
13.					5
,	—	—	—	—	
14.				10	10
,					
15.					
,	2,0	3,0		10	3
16.					
,					
2,			4	4	
17.					
() -					4
,					
18.					
,			1,0	0,6	
,					
2			3	3	—
19.					
-					
,					
-					
,			2	2	

1. :

:4 .— 1- ,7 .— 2- .

2. 1- . -

3. , . 2.8 2.9 . 6,

2.10.

— 12 , — 18 , — 6 .

(, . 1,2).

2.11, 2.12. (, . 2).

3.

3.1. . -

3.2. .7.

7

1.	12,4.1	—	1 3 1
2.	1.3,4.2	—	
3.	1.2,4.3	—	»
4.	2.8,2.9,4.5	38.06 442	—
5.	2.5,4.7	100 %	—
6. - -	2.7,4.4		1 2 , 2 1

3.3.

3.4.

.3. (, . 2).

4.

4.1.

(164)

(427).

0,1

(, . 2).

4.2. (11358) 0,01 .

.3 4.

(, . 2).
4.3.
(7502) 1,0 .

20

.4.

(, . 1,2).

4.4. - 269 270 (, 2.7 (2 + 0,3) ,
) 11262 (,

4.5. .2.8, 2.9

4.6. (. 2.9) -
1,0 ,

— 166 0,1 427

4.7. 50 .
15—35°

2

5 .

5 , — 20 . 2

30

. 2.5

—2

4.6, 4.7. (, . 1).

4.8. 9.049.

(, . 2).

5.

5.1.

(— , —);

, .2.6;
;

(, . 1).

5.2. , , 38.06371.

(, . 2).

5.3—5.6. (, . 2).

6.

6.1.

6.2. — 12 ,
— 18 .

(, . 1).

7.

7.1. -

7.2. , -

(, . 1).

. 10 13385-78

1. -

2. 30.03.78 889

3. 13385-67

4. -

9.049-91	4.8	11262-80	4.4
12.4.103-83	2.6	11358-89	4.2
164-90	4.1	15152-69	2.1, 2.4
166-89	4.6	15160-69	2.4
269-66	4.4	19196-93	2.4
270-75	4.4	28554-90	2.4
427-75	4.1, 4.6	17-313-83	2.4
1443-78	2.4	38.06371-84	5.2
7470-92	4.6	38.06442-87	3.2
7502-98	4.3		

5. 3—93 -
(5-6—93)

6. (2003 .) 1, 2, 1983 ., 1988 .
(2-84, 10-88)

· ·
· ·
· ·
· ·

· · 02354 14.07.2000. 19.02.2003. 11.03.2003. · · . 1,40.
· · . 1,10. 118 . 9892. . 195.
, 107076 , ., 14.
http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru
— . « », 105062 , ., 6.
080102