



13662-77

*

()

*

2'8

<977 . 2771

. 08 12,77 . . . 25.01.78 0,375 . . 0,21 . - . . . 10WB * 3 *.
« » « . # * , , * -557, *, §. . 1§ . , 3

13662-77

**Rubber for shoes bottom. Method for determination
of heel resistance**

13662—68

28 1977 . 2771

01.01.1979 .

01.01.1984 .

1.

1 1.

1.2.

10±0,02

**2,5 4,5
4,5**

1.3.

7926—75

2.

2 1

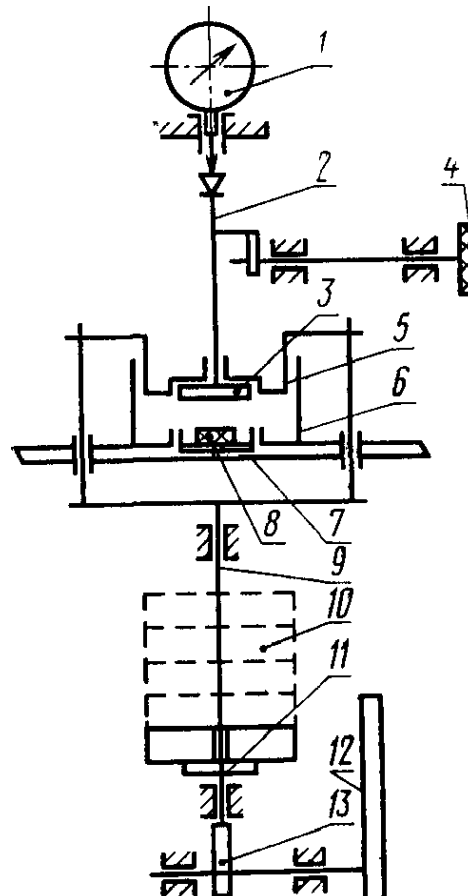
,

16 ± 1 ;

;

, $1 \pm 0,2$ (100 ± 20);

0 ± 2 ($11 \pm 0,2$);



1— ; 2— ; 3— ;
 ; 4— ; 5— ;
 ; 6— ; 7— ;
 ; 8— ; 11— ; 13— .

$0,01$;

;

24 ± 1 , 60 ± 1 $100 \pm 3^\circ$

1° .

3.

3.1.

3.2.

3.3.

4.

4.1.

$24 \pm 1^\circ$

$100 \pm 3^\circ$.

4.2.

$60 \pm 1^\circ$.

4.3.

2

4.4.

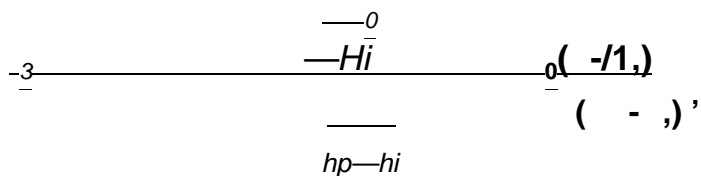
(100 ± 20)).
 $(\pm 0,2)$

2

$I \pm 0,2$
 110 ± 2

5.

5.1.

 $(/ \quad)$ 

1 —

$24 \pm 1^\circ$, ($/$ *);
 $100 \pm 3^\circ$, ($/$ 2);

 ho — $24 \pm$ h_t — $1 \pm 0,2$ (100 ± 20) , $24 \pm 1^\circ$ 110 ± 2 $(11 \pm 0,2)$, $100 \pm 3^\circ$ o — $1 \pm 0,2$ (100 ± 20) ,

#i —

 $100 \pm 3^\circ$ 110 ± 2 $(11 \pm 0,2)$,

—

(const), ($/$ 2).

5.2.

5.1

5.3.

 (L_{cm})

2

$**-$ $\frac{0 \sim 1}{-}$, 7

 $/to$ — $60 \pm 1^\circ$ $1 \pm 0,2$ (100 ± 20) , hi — $60 \pm 1^\circ$ 110 ± 2 $(11 \pm 0,2)$,

5.4.

		()	
	^		.
	,		.
TVPA		"	m kg' s A
	*		cd
	,		rad \$r
,	,	*	
,	,		TS? m ⁸ kg/m ⁸
,	,		/ 8
,	,		/ /
,	,	-	m/s rad/s
,	,	-	N Pa
,	,	,	J W
,	,	,	C
,	,	,	V
			s> s F
			Wb H
		86	J/(kg*K)
		/()	W/(m-K)
		(1m
1		A	cd/m ²
1		^	iirt t
	*	»	lx
	* m		

Ma	t t, ><-		@		"	»			
1 (1									
1 jc*		^			i				
1 t			0		3				
1j 1			da		*				
1			d						
{0		{ }	h 1	f to v					F
***		()	i 1)
* «		#	1 J						
			purpuaP**** « ^	fc-rtf	K.n't	ft	[
				» ~			*		
						»			
							ft	k*kM«MW»*HHW	NfMTIMX N
								, C*#fTRM*TpJ.	