



13662-77

-

· · · · ·
· · · · ·

· · · · ·

()

· ·

- *

*

2'8

<977 . 2771

· · ·
· · ·
· · ·

. 08 12,77 . . 25.01.78 0,375 . . 0,21 .- . . . 10WB * 3 *

« »
« » . # * , , -557, * *, \$. 1\$., 3

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

13662-77

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

,

.

:

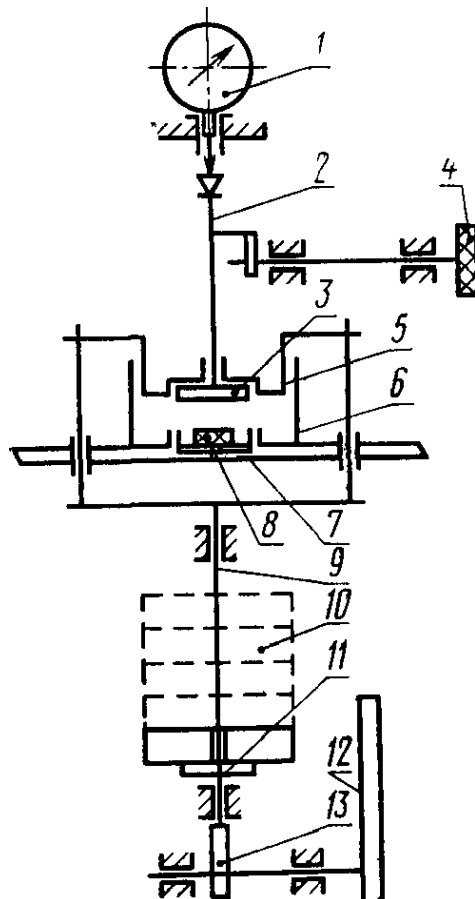
-

16 ± 1 ;

;

, $1 \pm 0,2$ (100 ± 20);

0 ± 2 ($11 \pm 0,2$);



1— ; 2— ; 3— ; 4— ; 5— ; 6— ; 7— ; 8— ; 9— ; 10— ; 11— ; 12— ; 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.

 $1 \pm 0,2$
 110 ± 2
 (100 ± 20)
 $(\pm 0,2)$

2

5.

5.1.

(/)

$$\frac{-3 \quad \frac{0}{-H_i} \quad 0(-1,)}{hp-hi} \quad (- ,)'$$

1 —

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

2 —

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

o —

 $100 \pm 3^\circ$ $1 \pm 0,2$ (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) , ; h_i — $60 \pm 1^\circ$ 110 ± 2 $(11 \pm 0,2)$, .

5.4.

()

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

Ma t t, ><- 1 (1		©		»			
'	^		0	i	()		
1 jc*				3			
1 t				*	'		F
1J 1				“			
1	()		h 1 f to v				I
{0	{ }		da d	i l	-)
	()		1 J		i 10]	1	
***	»	#	(. * fc-rtf K.n*t ft [*		ft k*km«MW»*HHW NfMTIMX N		
* «			purpuaP**** « ^	» ~	»	, c*#fTRM*TpJ.	