

13270-85
(6471-83)

X

2

1. -

“HJL.”

2. 10.09.89 2887

3. 13270-67

4. 6471—83

5. -

269-66	1.2, 1.3, 3.1, 3.2
427-75	2.3
2789-73	2.1.1
8050-85	2.5
9293-74	2.5
12162-77	2.5
17299-78	2.4
18300-87	2.4

6. 5—94
_____ (11—1^—94)

7. (1999 .) 1, 1990 .(4—91)

“ ”

021007 10.08.95. 17.02.99. 135 . 2326. 19.03.99. . . 0,93. - . . 0,67.
107076, , ., 24.

— “ ” , ., 6.
080102

13270-85

Vulcanized rubber. Method for determination
of crystallization ability in compression

(6471-83)

2509

01.07.86

(—)

:
- ;
- ;
- .
(23 ± 2) °
6471—83.

1.

1.1. (9 ± 1)
(10, ^) .
(6,3 ± 0,3) (13,0 ± 0,5)
(9 ± 1)
(, ::\$.
1.2. - ,
269. () -
1.3. 269.

2.

2.1. , :
- , ;
- , ;
- , 0,01 ;
- ,
- ;
- .

^

2.1.1.

;
 - $(23 \pm 2)^\circ$;
 - , (22 ± 5) ;
 - 20 70 % ,
 2 %;
 - 0,05 20
 ;
 - , 0,2 ;
 - ,
 ;
 - 75° ;
 - ()
 $\pm 1^\circ$;
 - $\pm 1''$;
 -
 ;
 - 30 .
 1.

1. :

2. 5

(, . 1).
 2.2. , 2-

2.3. 427 1 .

2.4. 17299 18300.

2.5. — 9293

12162, 8050.

(, . 1).

3.

3.1.

269.

3.2. $(23 \pm 2)^\circ$ * 3

, 269.

3.3. , $(23 \pm 2)^\circ$ (, -

$(70 \pm 1)^\circ$ * (30 ± 3) , $(23 \pm 2)^\circ$,

(30 ± 3) .

3.4.

0,03 .

3.5.

10 ,

4.

4.1.

4.1.1.

H_q .

4.1.2. $(hi),$
(o),
= 0(l-jqq)•

(.Ns 1).
4.1.3. (23 ± 2) °
(60 ± 10)

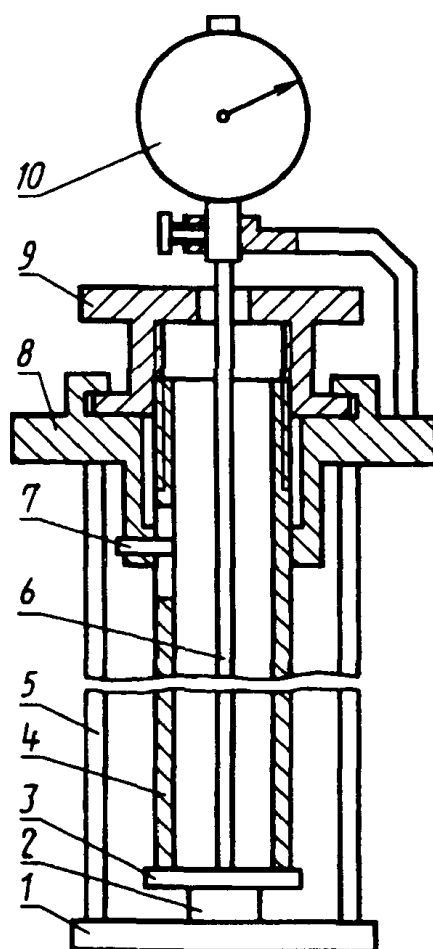
4.1.4. /q, 7)

	7 _г [*] , %	, %		,			
		«	l	*0		h	
			
-1 -803 : : : : :	-25	20	60	10,0	±0,5	60,0	±0,5
	-10						
	-55		50	5,0		30,0	
	-70	50					
	-60	30					
	+5	20					

1. :
1. - 60 IRHD | 80 %
2. , , -

4.1.5. % , t₂,
(10,0±1,0) 2°

4.2.1. 4.1 t_x, —h₄.
4.2.2 4.1
(23±2)* 24 . 3.3,
4.2.1, 4.2.2.(1).



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

