

10201-75

Rubber and rubber compounds. Method for determination of stiffness
and elastic recovery by means of Defo-plastometer
2509

10201-62

19.05.75

1341

01.07.76

5—94

(11—12—94)

(, . 1).

1.

1.1.

:

0—20000 ;

(10+j⁻¹) ,

12,5 ;

0—10

0,1 ;

(50±5) ;

(80±1) ° ;

, :

50	150		5,
150	»	300	»
»	300	»	1400
»	1400	»	5500
»	5500	»	20000

29 59

1 .

(, . 1).

1.2.

900—1400 -1

1.3.

2.

2.1.

(2002 .)

1,

1986 . (6—86)

©

, 1975
, 2002

2.1.1. 10 2 - -

(, . 1).

2.1.2. 12—16 () , - -

2.1.3. (10±0,1) , 1.2. , , .

5 / .

2.1.4. 2.2. (h₀), 11358—89

0—10 0,01 .

(, . 1).

2.3. (80±1)° .

3.

3.1. (80±1) ° 20—25

3.2. -

3.3. -

3.4. (h₀) (.)

h₀ (10 + []₂)

3.5. 30 (h_x), (4±0,1) .

3.6. 50 ()

30 h_x

. 1.1. 3.7. h_x (4,0—0,1) , , h_x (4,0+0,1) — (50)

3.8. . 1.1. . 3.7. 30

3.9. (4±0,1) , 1.1. 30

. 3.8 () . 3.7 (,)

3.4—3.9. (, . 1).

3.10. h₂ 50 , -

3.11. h₂ 300 ,

/;| 300 .

4.

4.1. (), , ((4±0,1) 30 .
, 3.7; 3.8; 3.9,

4.2. 30 h_x h_2 ,
(), ,
 $= h_2 - h_p$

/, — ;
 h_2 — 30 . 3.9—3.11, -

4.3.

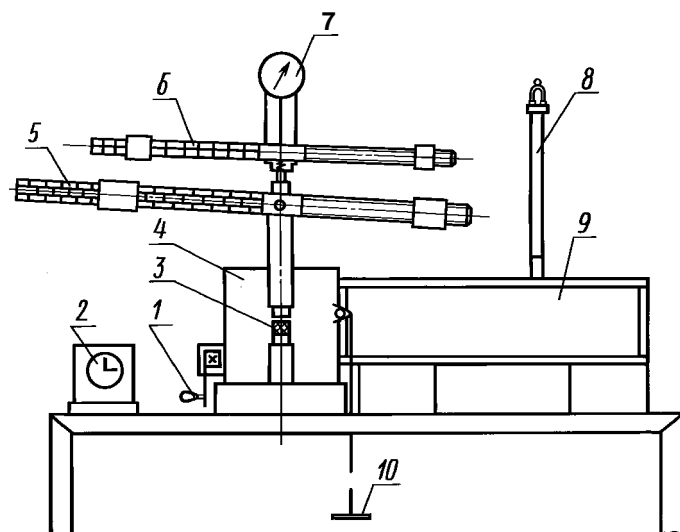
			(), *	
2.2 ⁰		30 « » 2		
10,0	4,3	—	700(650+50)	—
10,0	4,2	—	800(750+50)	—
9,9	3,8	—	1000	—
9,8	3,9	6,1	900	2,2
9,8	4,0	6,2	900	2,2
9,9	4,1	6,2	900	2,1

900 2,2

* 80 ° , : 60 ° — — 60

— 60.

4.1—4.3. (, . 1).



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

<https://minable.ru/gosty>