

10201-75

3-2001

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+ \bar{J} -1) , 12,5 ;

0—10 0,1 ;

(50±5) ;
(80±1) ° ;

50	150	5,
150	» 300	» 10,
» 300	» 1400	» 20,
» 1400	» 5500	» 100,
» 5500	» 20000	» 500;
		29 59

1 .

(, . 1).

1.2.

900—1400 \bar{J}

1.3.**2.****2.1.**

(2002 .) 1, 1986 . (6—86)

© , 1975
© , 2002

2.1.1.

10

2

2.1.2.

1).

12—16

()

2.1.3.

(10±0,1)

1.2.

2.1.4.

5 / .

2.2.

0—10

(h₀),

11358—89

0,01

2.3.

1).

(80±1) °

3.

3.1.

(80±1) °

20—25

3.2.

3.3.

3.4.

(h₀)

()

h₀(10+J₂)

3.5.

(4±0,1)

30

(h_x),

3.6.

50

30

h_x

(

)

1.1.

3.7.

h_xh_x
(4,0+0,1)

—

(4,0—0,1)

(50)

)

(

3.8.

3.9.

(4±0,1)

3.7.

30

h₂

3.7 (,)

1.1.

)

.3.8().

3.4—3.9.(

3.10.

/ ,

h₂

, ,

300

50

3.11.

/ |

300

4.

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

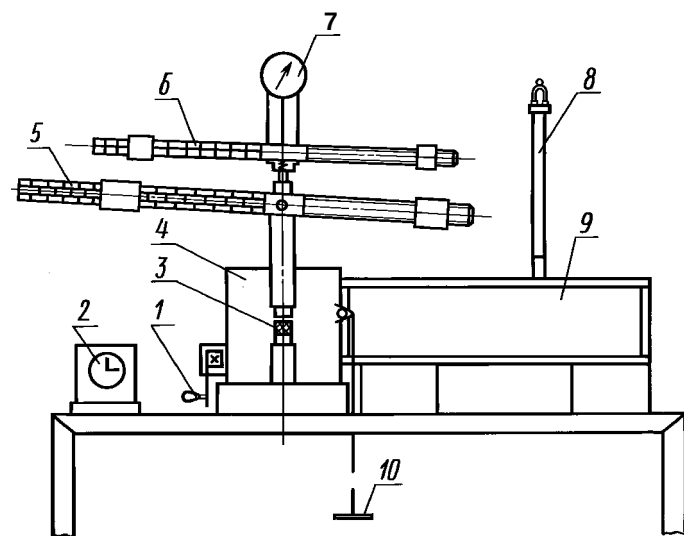
4.2. 30 ,
 (), ,
 ,
 h_x
 $= h_2 - h_p$
 $h_2 -$
 , ;
 30 ,
 .3.9—3.11,

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 - ;

02354 14.07.2000. 19.06.2002. . . . 0,93. . . . 0,54.

68 6293. 220.

, 107076

<http://www.standards.ru>

, , 14.
e-mail: info@standards.ru