



11721-78

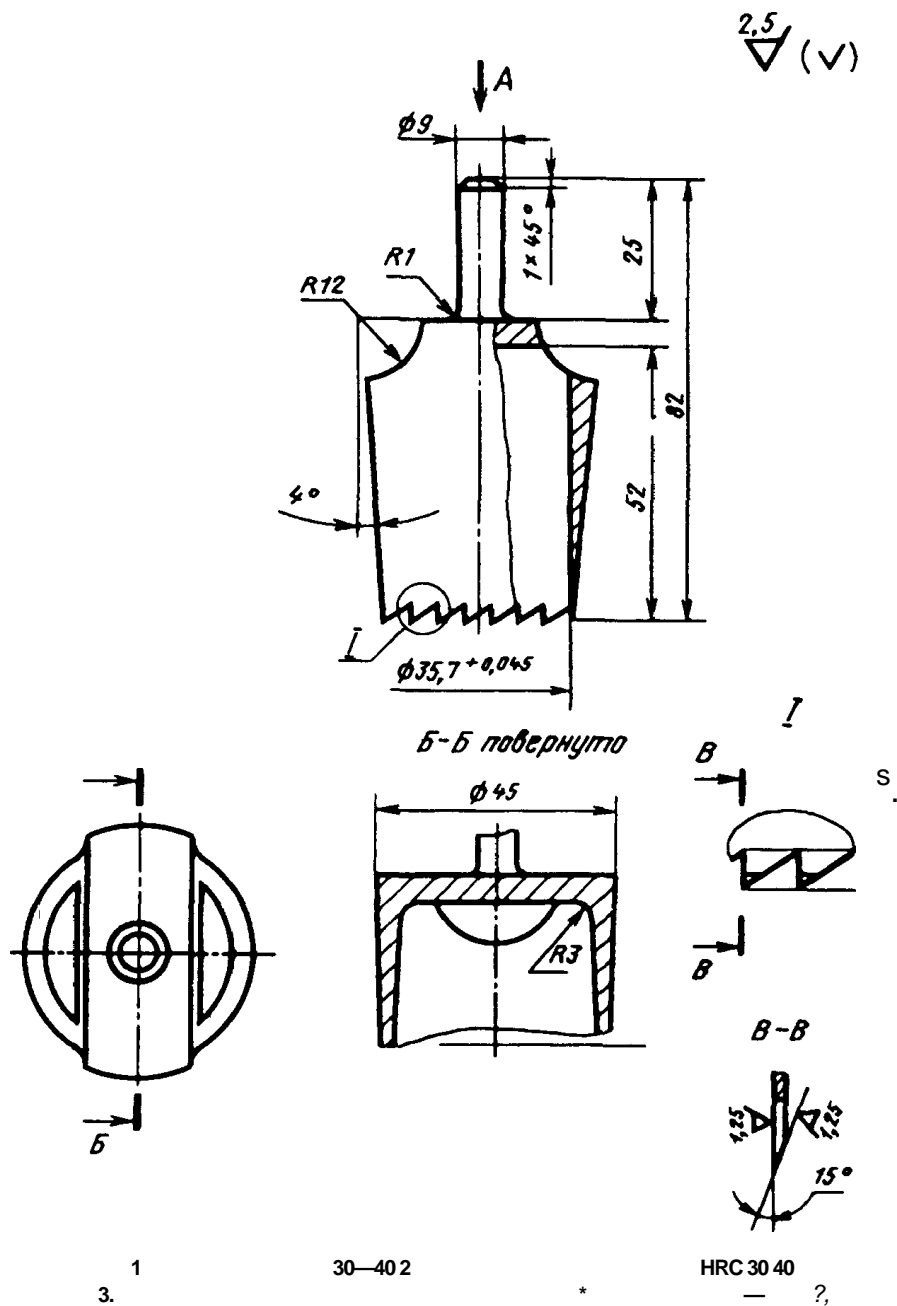
Cellular rubber. Method for determination  
of elastic and tensile stress-strain properties

2509

01.01.80

’ ( ) ’ ’ ’ -  
.  
.  
’ ’ ’  
.  
( , 1,2).  
1.  
1.1.  
1.1.1. 15 50 .  
1.1.2. ( . 1, 2) (50,50+0,06) (35,700+0,045) -  
600 -1.  
« ».





1.1.2. ( , . 1, 2).  
1.1.3.

( , . 1).  
1.2.  
1.2.1.

$\pm 1$  % , 0,2 (200 $\pm$ 10) / (500 $\pm$ 25) /  $\pm 1$  .  
20 90 % 20 90 %  
( , . 1, 2).

1.2.2.

( . 3),

1.2.3.

25015.

1.2.2, 1.2.3. ( . 1).

1.3.

1.3.1.

72

1.3.2.

40—45 °

0,01 .

1.3.3.

( . 1.3.1)

1.3.1 — 1.3.3. ( . 1).

1.3.4.

( . 2).

1.3.5.

( . 88),

24 .

( . 1).

1.4.

1.4.1. 20±2, 23±2, (27±2) ° .

( . 3).

(200±10) / .

±1 .

( . 1, 2).

1.4.2.

( . 2).

1.5.

1.5.1.

( / 2)

$$f = \frac{P}{S_0}$$

— . 1.4, ( ) ;

5<sub>0</sub> — ( 2).

1.5.2.

( )

£ = 100,

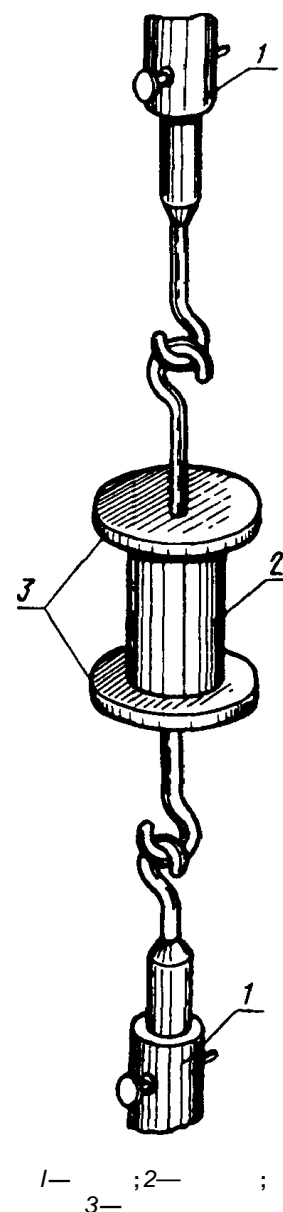
/ , —

/ <sub>0</sub> —

. 1.4.1, ;

. 1.3.4, .

( . 1, 2).

1— ; 2— ;  
3—

. 3

1.5.3.

$\pm 15\%$ .

( , . 1).

1.5.4.

1.5.3, 1.5.4 ( , . 1).

2.

2.1.

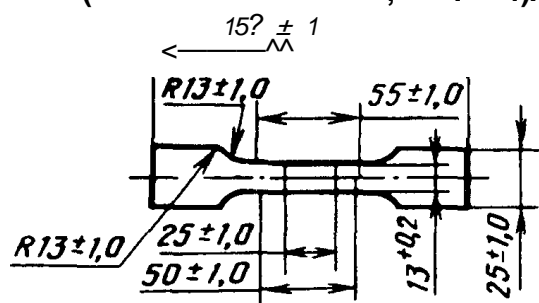
2.1.1.

3 15 .

( . 4)

( , . 1).

2.1.2.



Черт. 4

( . 4).

270.

2.1.3.

200 200 .

2.1.2, 2.1.3. (

2.1.3 .

, . 1, 2).

( , . 1).

2.1.4—2.1.6. ( , . 1).

2.2. Ann

2.2.1.

2.2.2.

2.2.1. 2.2.2. ( , . 1).

2.2.3.

. 1.2.3.

( , . 1).

2.3.

2.3.1.

. 1.3.1.

2.3.2.

2 3 3

2 3 4

2 3 5

±10 %.

0,1

0,5 .

(25±1,0)

(50±1,0)

-

90

(25±1,0)

-

(50±1,0)

2 3—2 3 5 (

24

2 4 1

2 4 2

, . 1).

20±2,

23±2,

(27±2) ° .

90

25

25

50

80 .

(500+25) / .

(200+10) / ,

2 4.3

50

2 4 2, 2 4 3 (

25

2 5 1

( / ) ( / 2)

$$f = \frac{P}{hb}$$

. 2.4 2, ( ) ;

2.3.2—2.3 4 ( .);

b —

, ( ' )

. 2 4.2.

( , . 1).

2 5 2

( )

$$= \wedge 100,$$

/j —

/0 —

(

. 2 3 5,

1, 2).

. 2.4 2, ;

. 7 11721-78

2.5.3.

±15 %

2.5.4.

2.5.5.

30 %

2.5.6.

:

2.5.5, 2.5.6 ( , . 1).

1.

2.

3.

4.

11721-66

10.07.78 1854

270-75  
25015-81

2 1 2  
1 2 3

5.

27.06.91 1098  
1, 2,

6.

1988 .

( 1998 . )  
1991 . ( 11-88, 10-91)

021007 10 08 95 - 0,83

28 01 99 123 2031  
, 107076,

19 02 99 138

0,93

— ' 080102 " , , 6