

11721-78

7-98

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.

1.1.2.

(. 1, 2)
600

(50.50±0.06)

(35,700+0,045)

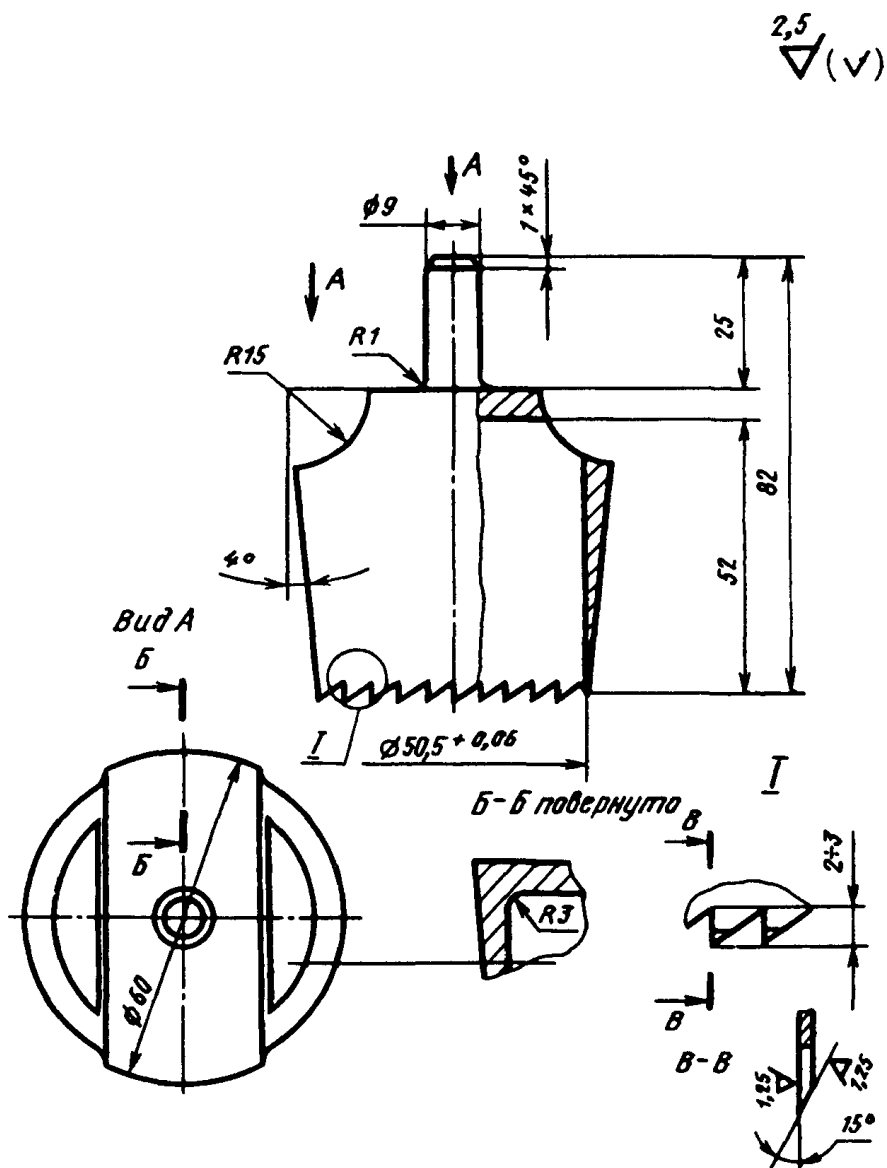
15 50

»

«

»

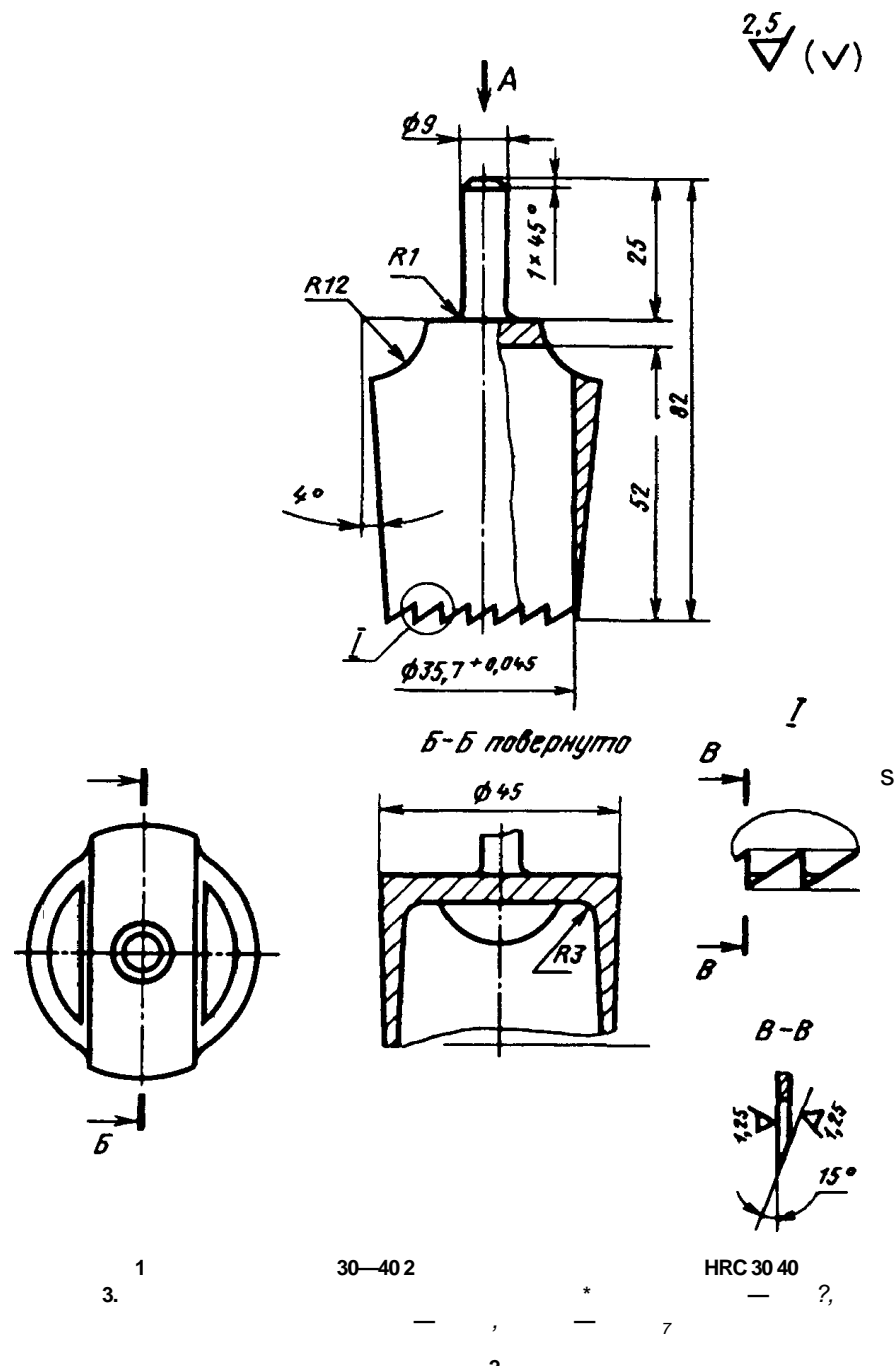
©

1.
3.

30—40.2.

HRC 38..40.
— A-j,

.1



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

(1.2. , . . . 1).
1.2.1.

$\pm 1\%$, 0,2 ()
(200±10) / (500±25) /

20 90 %

20 90 %

(, . . . 1, 2).

1.2.2.

(. . 3),

1.2.3.

25015.

1.2.2, 1.2.3. (

1).

1.3.

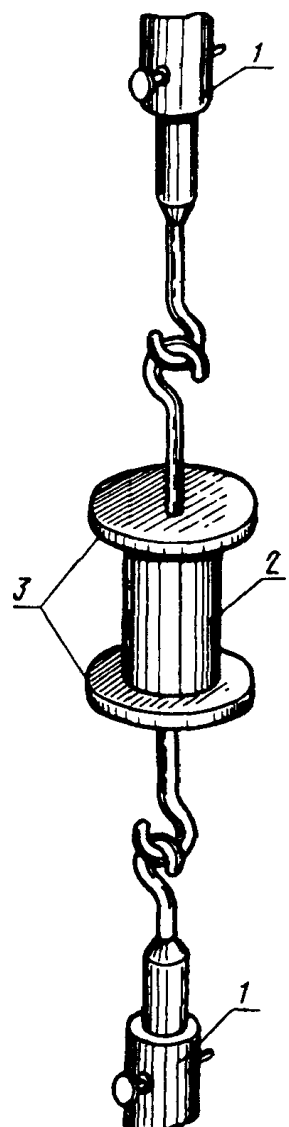
1.3.1.

72

1.3.2.

40—45 °

0,01



1.3.3.

(. 1.3.1)

1.3.1—1.3.3. (

(. 1.3.2).

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— ; 2— ;
3— ;

±1

(. . . 1, 2).

1.4.2.

(. . . 2).

1.5.

1.5.1.

(/) (/)²

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

— ,

5₀— (/ ²).

1.5.2.

.1.4, ();

, 2

()

£ = 100,

/,—

/—

, 1.3.4,

.1.4.1, ;

(. . . 1, 2).

1.5.3.

 $\pm 15 \%$.(1).
1.5.4.

1.5.3, 1.5.4 (1).

2.

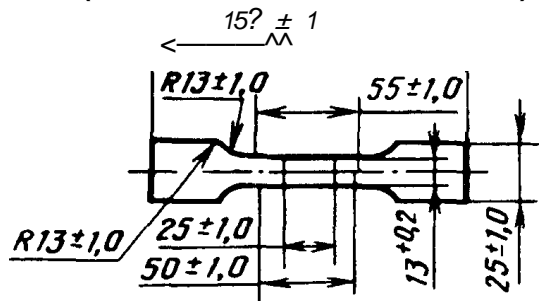
2.1.

2.1.1.

3 15 .

(4)

(1).



Черт. 4

2.1.2.

(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.

1.2.1.

2 3 3

, 2 3 4

2 3 5

, $\pm 10\%$.

0,1

0,5

, (25 \pm 1,0)(50 \pm 1,0)

90

, (50 \pm 1,0)(25 \pm 1,0)

2 3—2 3 5 (

24

2 4 1

2 4 2

1).

20 \pm 2, 23 \pm 2,(27 \pm 2) °

90

25

25

50

80

(500+25)

(200+10) / ,

2 4.3

50

2 4 2, 2 4 3 (

25

2 5 1

1).

(/)

(/ 2)

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

 \bar{b}

. 2.4 2, ();

2.3.2—2.3 4 (.);

(2 5 2)

()

. 2 4.2.

$$= \Delta 100,$$

 \bar{j} \bar{l}_0

(

. 2 3 5,
1, 2).

. 2.4 2, ;

2.5.3.

±15 %

2.5.4.

2.5.5.

30 %

2.5.6.

:

, , ,
 ; ; ;
 ; ; ;
 ; ; ;
 ; ; ;
 ; ; ;
 ; ; ;

2.5.5, 2.5.6 (, . 1).

1.

2.

10.07.78 1854

3. 11721-66

4.



5.

27.06.91 1098

6. (1998 .) 1,2, 1988 .
1991 .(11-88, 10-91)

021007	10 08 95	-	28 01 99	19 02 99	0,93
		0,83	123	2031	138
			, 107076,		, 14
			—	"	,
			080102	,	, 6