



408—78

408-78* *

Rubber.
Methods for determination of low temperature
resistance at extension

408—66

2509

29 1978 . Ns 1734

01.01.8001.07.81

1984 .

29.06.84

2399

01.01.90

() { }, -
-
-

 $(23 \pm 2)^\circ$

1.

1.1.

1.1.1.

I II
(50±1)
II

270—75,

I 100%

I 39,4 (4). -

3,0+0,2 ,

50

6,0+0,4

* (1985 .) 5 1,
1984 . (10—84).

©

, 1985

(25,0+0,5) ,

(1,0+0,2) (2,0+0,2)

*

(, . 1).
1.1.2.

1,2

(16,0 0,1) (22,0+0,1)

1.2.

1.2.1.

, -

:

; 39 (4);
110%;

1 .

23

75° .

(+ 1°)

+1,0

40° +1,5° 75° 41

(6,00+0,05)

(4,0±0,1)

1. , . 1).

1.2.2.

0,01

11358—74.

1.2.3.	-1,	2	
5072—79.			
(,	1).	
1.2.4.	1	427—75.	
1.2.5.		17299—78	
		18300—72.	
1.2.6.		12162—77	
	9293—74 ()	
1.3.			
1.3.1.			-
—	269—66.		
(23±2)°	1		
1.3.2.		1.1.1	-
(25±1)	;		
			-
			-
1.3.3.			-
			-
			-
	±10%		-
			-
			-
1.3.2, 1.3.3. (,	1).	
1.3.4.		-5203	-
			-
	2.		
1.3.5.		3—6	
(150±10)%		« 1 »	
(300±60)			
1.1.1)	1.3.2.		
1.3.6.	« »		-
			-
1.3.7.			-
	—0,2	(10—20),

().

1.3.8.

(100+5) %, (300+5) .

10 .

(. 1.3.5) $(50+10)\%$,
 $(75+10)\%$.

1.3.5—1.3.8. (

1.3.9.

$(23+2)^\circ$.

1.4.

1.4.1.

$(23\pm 2)^\circ$.

. 1.3.5—1.3.7.

. 1.3.8.

10 .

(300+5)

5.

^ »

(300+60) .

1.4.2.

300 .

0,1—0,2 1.4.1, (10—20),

(300+30) .

2.

2.1.

2.1.1.

(2,04=0,2) , (504=1) (5,04=0,2) (1004=1) .

3.

(, . 1).

2.1.2.

2.2. — . 1.2

:

19,6 (0,2 2,0) 2,0

;

2%;

0,6 12

0,01 .

(, . 1),

2.3.

2.3.1. , . 1.3.1 1.3.2.

2.3.2. 3—6 (10±2)% . « »

(3004=60)

(10—20) . 0,1—0,2

()

2.3.3. (104=2)% , (304=3) .

5 .

2.3.1. —2.3.3. (, . 1).

2.3.4.

$(23 \pm 2)^\circ$.

2.4.

2.4.1.

$(23 \pm 2)^\circ$.

. 2.3.2.

. 2.3.3.

5 .

()

(Li).

(

, . 1).

2.4.2.

2.4.2.1.

5—10°

(

, . 1).

2.4.2.2.

, 300 ,

. 2.4.1,

0,1—0,2

(10—20).

(300 ± 30) .

(

).
2.4.2.3.

. 2.3.3.

5 .

(30 ± 3)

0,1—0,2 (10—20),

2.4.2.4.

$(23 \pm 2)^\circ$

5° 300 ,

5°

. 2.4.2.3.

(300 ± 60) ,

().

,

, 2 .2.2 2.4.2.3.

2.4.2.3, 2.4.2.4. (, . 1).

2.5.

2.5.1. () (/ ²)

— , ();
L —

50 100 ;

S—

, ² (²).

;

\—

, .

,

+ 10%

,

,

0,1

(1 / ²).

(, . 1).

2.5.2

()

$$K = \frac{E_c}{E_t}$$

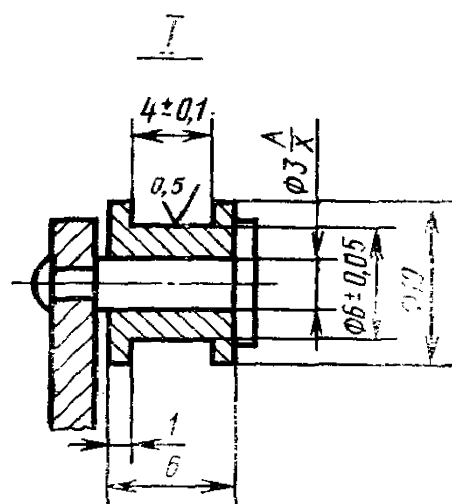
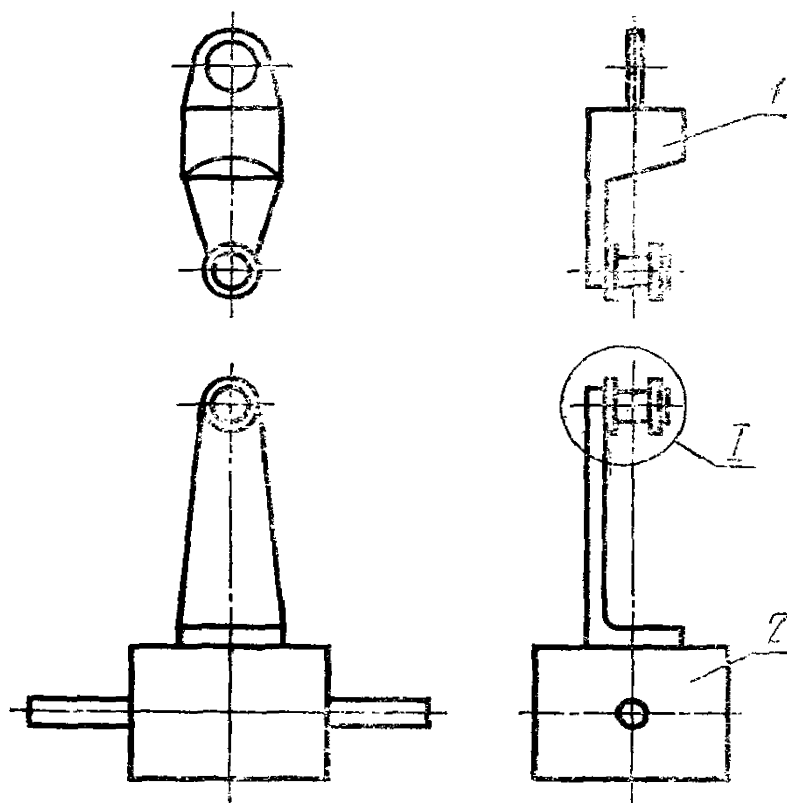
—

(23+2)° , (/ ²);

t—

, (/ ²).

0,50



1— ; 2—

-5203

1. , -

40—50 , 6—8 0,3—1,0 .

0,1—0,2 (10—20) , -

(0,25) , 2,45 -

39,2 {4 2,45 (0,25)

2. -

;

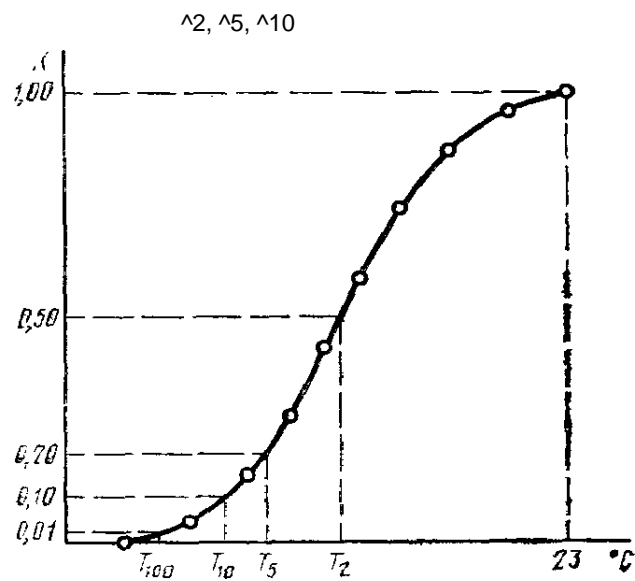
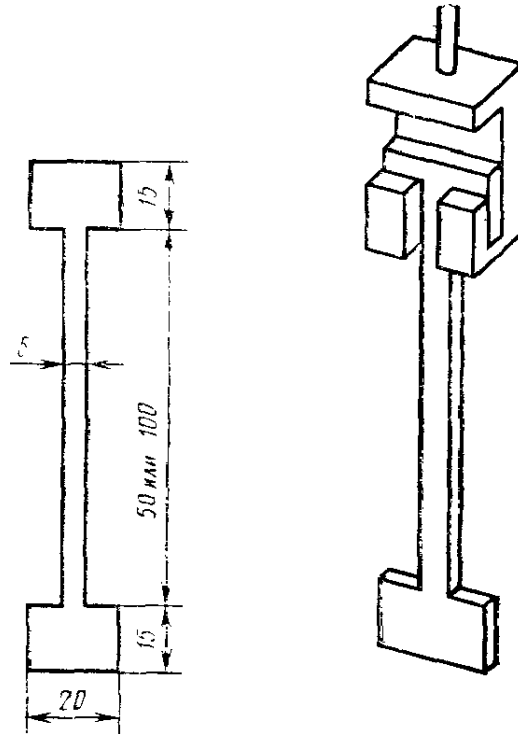
/

— , ();

/— , .

3. 1 -

; .



. 22.05.85 . . 06.12.85 1,0 . . 1,0 . . - . 0,72 . - . .
 10000 5 .
 « » , 123840, , ,
 . 3. , 12/14. . 2853.

	1 1	m	
		<i>k</i>S	
		s	
		mol	
		cd	
	JQ[rad	
		sr	

,

	Li ^Λ . /S &.		
		Hz	-1
		N	' ' _*
		J	-1 _ * *4
		W	2* _ "2
		V	2* _ ^
		F	*
		S	2 _ 3 "1
		Wb	"2 —1 . 4_ 2
		!	2 . _ 3 * "2
		1	~2 -, * 3* 2
		Bq	2 _ * ~2 "!
		Gy	_ "2 . "1
		Sv	2* * "2* -2
			.
			" *
			-'
			2 . _2
			2 . "