



12021-84

(4014-83)

• • , • • , • • , • •

. 3. .

4033

29

1984

-

12021-84

Plastics and ebonite Method for determination of deflection under load temperature

(4014—83)

12021—75

2209 , 2509

29

9984 . 4033

01.07.85

01.07.92

-

0,45 1,80 .

-

, 40 ° . 0,45 -

,

,

,

,

.

4014—83.

1.

1.1.

26277—84, -

.

,

-

,

.

1.2.

1,

-

-

1

	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>h</i>
110—120	3,0—4,2	9,8—15,0	
110—120	3,0—13,0	9,8—15,0	

1.3.

,

^

1.4.

-

1.5.

,

,

-

-

2.

2.1.

,

,

(100±2)

.

.

*

(3,0±0,2)

.

-

.

,

-

.

-

,

(

),

-

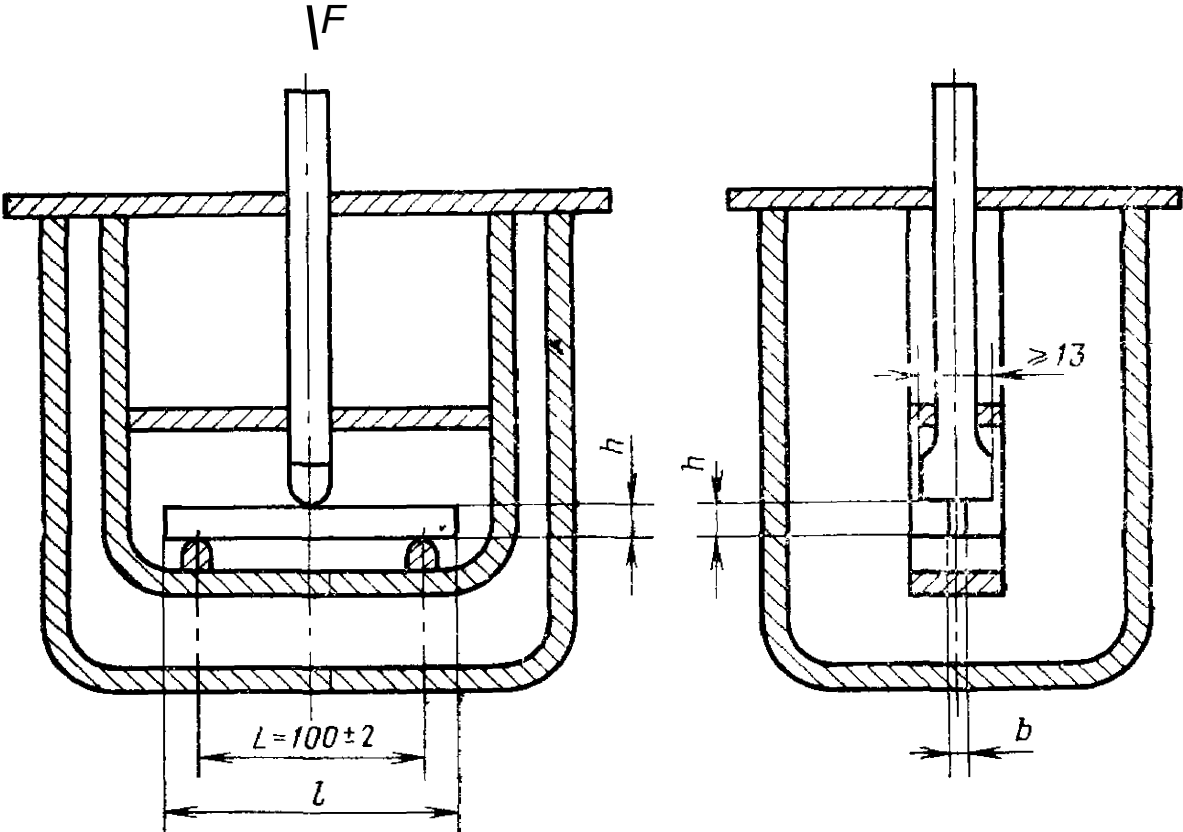
0,01

,

2.2.

,

-



(120± 10) ° / .

5

2.3.

2.4.

2.5.

0,01 .

3.

3.1.

0,1 .

3.2. (F)

$$F \sim 3L \quad 2a-b \cdot h^2$$

— , —
 — ; —
 h — , ;
 L — , ;

±2,5%.

3.3.

50

3.4.

(25±5)°

3.5.

12423—66 (50 %),

23 °

269—66,

4.

4.1.

5

4.2.

2.

2

9,8 9,9
 » 10,0 » 10,3
 » 10,4 » 10,6
 » 10,7 » 10,9
 » 11,0 » 11,4
 » 11,5 » 11,9
 > 12,0 » 12,3

0,33
 0,32
 0,31
 0,30
 0,29
 0,28
 0,27

12,4	12,7	0,26
» 12,8	» 13,2	0,25
» 13,3	» 13,7	0,2(4
» 13,8	» 14,1	0,23
» 14,2	» 14,6	0,22
» 14,7	» 15,0	0,21

4.3.

5.

5.1.

5° 2°

7\c ms) ,80).

5.2.

. 10.12 84 . . 06.02 85 0,5 . . 0,5 . . - . 0,37 . - , .
 . 12.000 3 .
 « » , 123840, , ,
 , 3. , 256 . 3881