



11310—90

(**6318—88**)

15 . 8-90/673

. 7000 . z3.U9.90 , . 22.11.90 1.0 . . . 10 . .- . .- . . 15 .
 « * , 123557, , ., 6. . 2260 . 3

Asbestos cement pipes and couplings. Methods of tests

11310—90

(6318—88)

5786

01.01.91

:
 ;
 ;
 ;
 • ;
 ;
 .
 -
 .
 1.
 I. I. , (-
),
 II. 2. .
 1.3. .
 ;
 • 1.4. , -
 .
 48 . 4
 .
 , .

1.5.

2.

2.1.

)

2.2.

166

2.3.

427.

3.

3.1.

7502.

427.

166.

11951.

2216.

8.326,

1.

:

..... ±0,1
 ±0,2
 2000 ±1
 2001 ±2
 5000 ±2,5
 5000

3.2.

3.2.1.

()

1 .

1 .

3.2.2. () ()

, 0,1 .

0,1 .

3.2.3. ()

0,1 .

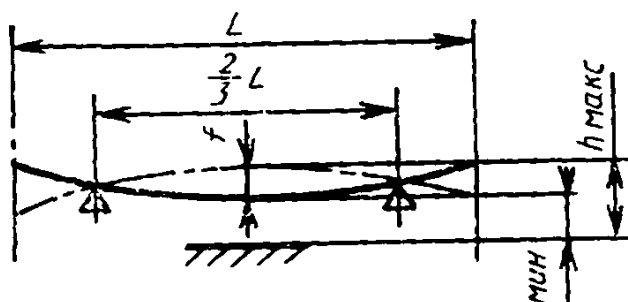
3.2.4.

1 .

-1 .

3.2.5.

360° , (L),
2/
. 1.



$\frac{2}{5}L$ 1,5%

. 1

()

()

1 ;

.4 11310—99

$/ = \frac{\quad}{\quad} .$ f ($f/2.$ 2). -
-

4.

4.1. () -
-

4.2[.] , , -
-
-

4.3. () ,
 () ,
 .

0,2 (2 $/$ 2) . -
30 , () $\frac{\quad}{\quad}$ 10 . -
-
 () . -

5.

5.1. -

5.1.1. —

5.1.2. . -
 , -
-
 , -

^{166.}
1951.

5.1.3. -

. 1.4. (500± 10)

5.1.4.

5.1.5.

$$-\frac{P(\text{rf-bs})}{2s} \quad (1)$$

\overline{d} — , (/ ²):

S —), (); (

, ().

0,1 (1 / ²).

5.2.

5.2.11

5.2.2.

— . 4.2.

5.2.3.

0,2 (2 / ²)

10 .

.8 11310—90

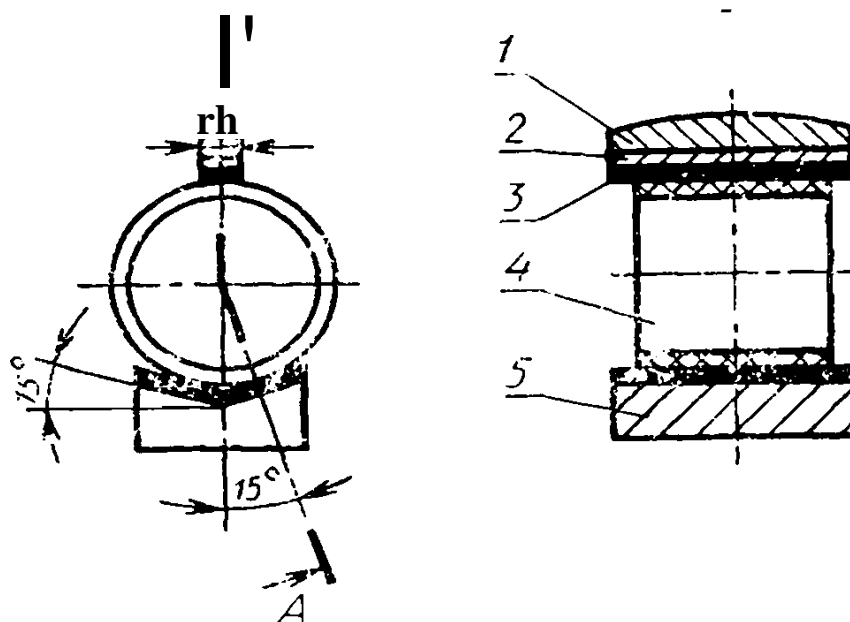
6.

6.11 .

6.2.

2%.

. 2.



I— 3—“ ; 2— ; 4— , ; — :
. 2

	± 2
100 250 > 300 > 350 400 500	25 35 50 60

427.

15 ,

 60 ± 5 · 11951.166.
·

6.3.

· 1.4. (200±10)

6.4.

(/)

()

. 2.

· 200 800 / 15 .

6.5.

 F' , F' -200 (2) F — () ; I —
200 —

6.6.

((3)) -

$$\sigma = \frac{0,3F(3zH-5s)}{ZS2} \quad (3)$$

\overline{d} — , ();
 s —), ();
 I —), ();
 , ().

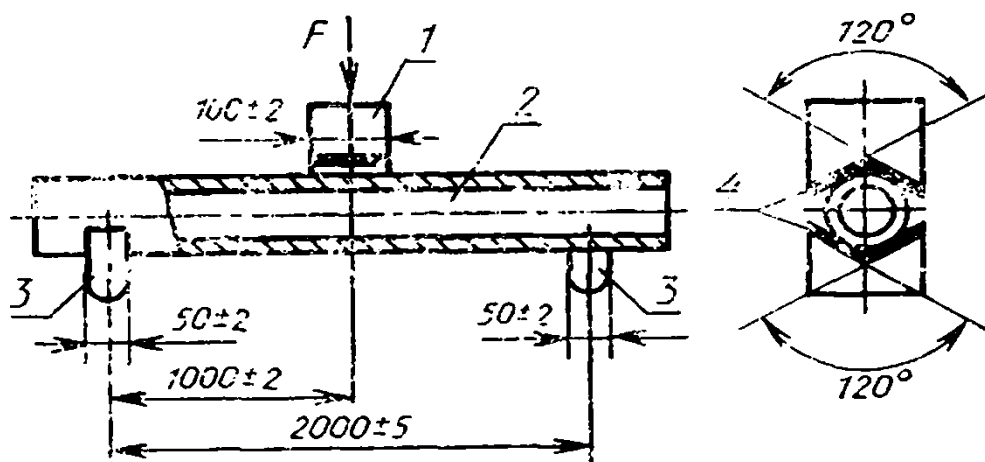
0,1 (1 / 2).

7.

7.1.

7.2.

, 2%.
 , .3.



1 — , ; 2 — ; 3 — ; 4 —

.3

15 .

11951. $\dot{166}$.

7.3.

150 .

2200 ,

. 1.4.

7.4.

I [

. 3.

120

400 /

15 .

7.5.

. 3.2.2 3.2.3.

(

 $(\dot{}; ,)$

)

$$\frac{-2,547/7(\text{rf}+2\text{s})}{(\text{rf}+2\text{s})' - d'}$$

, 7^m

$$\frac{F}{d}$$

, ();

(

), ();

(

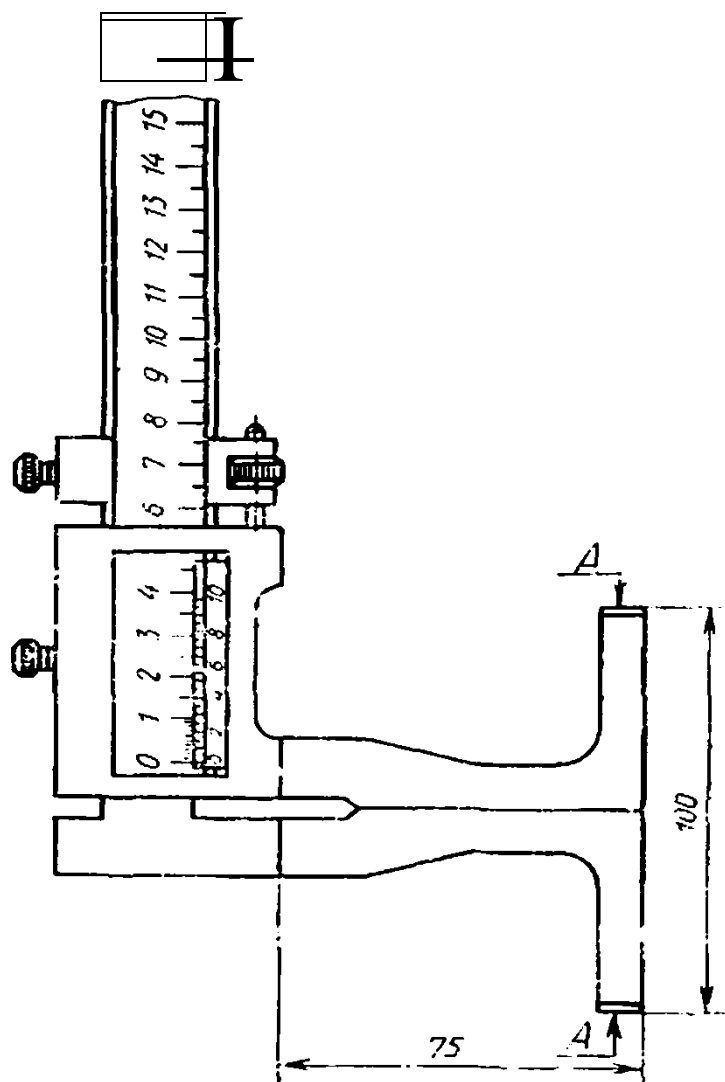
s—

), ();

/—

, 0,1 (). (1 / ²).

()



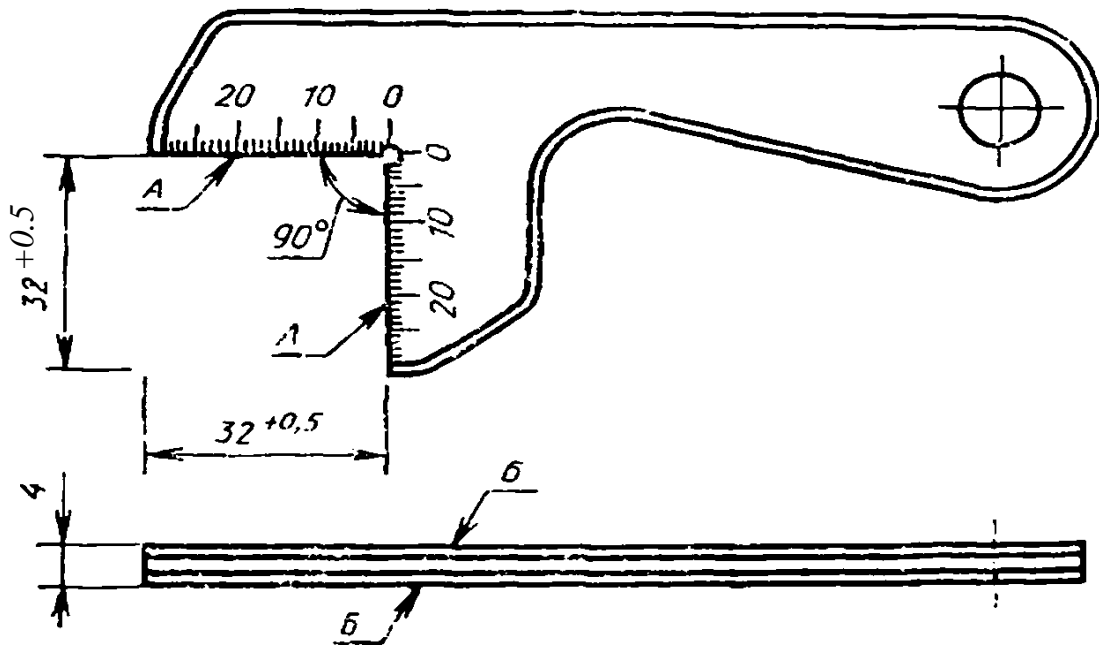
8... 11

1435;

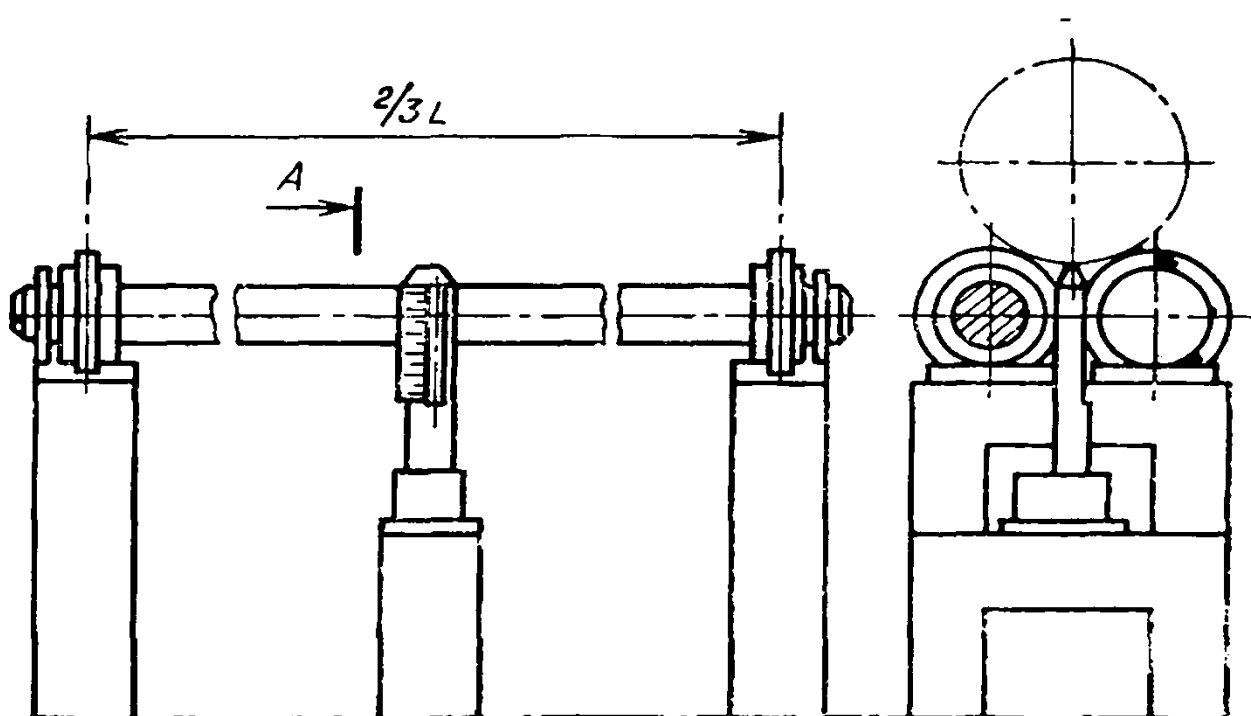
59 HRCa

. 4

()



59 HRCa,



		L,	¹ L,
-1	100...200	3	2000
-1	100...200	4	2630
-1	100...200	5	3330
-2	200...500	4	2630
-2	200...500	5	3300
-2	200... 500	6	3970

. 14 11310—90

1. -
« -
»

« . . , , ();
. . , , ; . . ;
. .

2. 14.08.90
71

3. 6318—88

4. 11310—81

5. - -

» ,

8.326—78
166—80
427—75
1435—74
2216—84
7502—80
11951—82

3.1
2.2; 3.1; 5.1.2; 6.2;
2.2; 3.1; 6.2
I
3.1
3.1
3.1; 5.1.2; 6.2; 7.2