



11098-75

Gauge callipers with reading arrangement.  
Specifications

39 4240

01.01.78

1000 , -

0,001,0,002 0,010 ,  
. 1.2; 2.2; 2.3; 2.5 2.18.

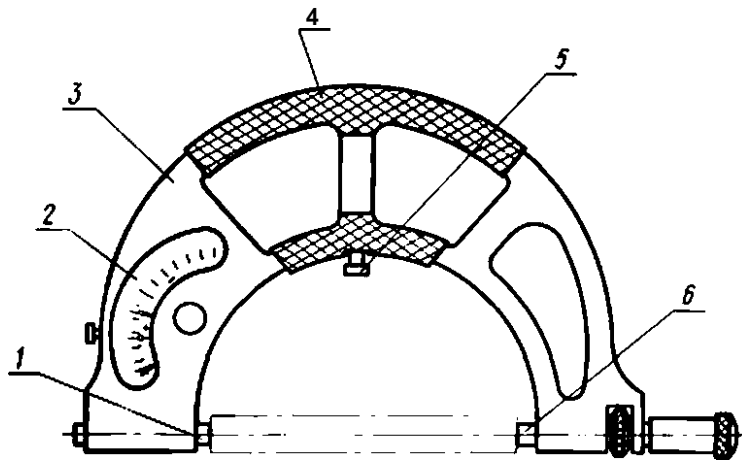
( , . 3, 4, 5).

1. ,

1.1. —

( .1). —

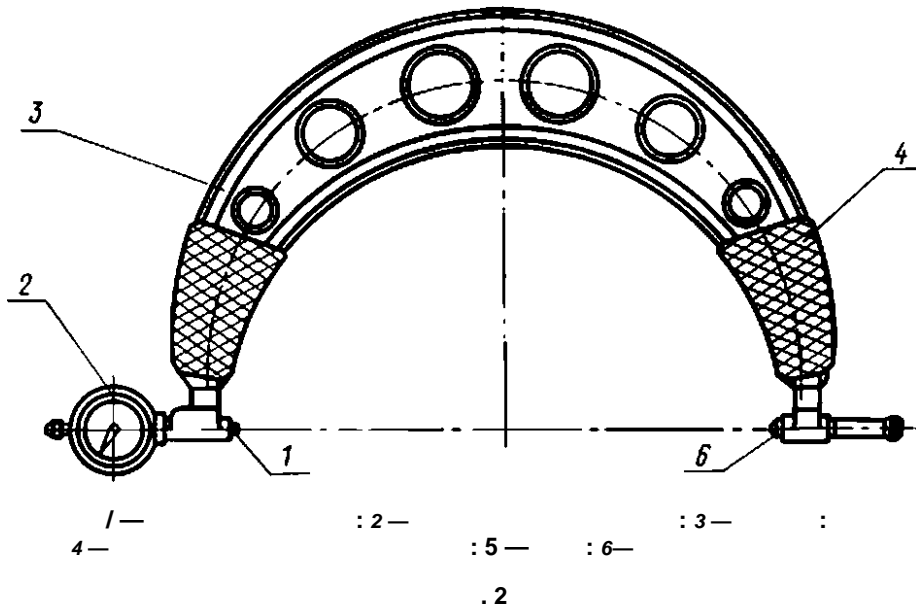
( .1).



.1

© ©

, 1975  
, 1999



.1 2  
 ( 1.2. , . 5).  
 .1.

1

	0-25 25-50 50-75 75-100 100-125 125-150	0.002	±0,14	25	1
	0-50 50-100	0.01	3	50	1
	100-200 200-300 300-400 400-500 500-600				2
	600-700				2
	700-850 850-1000				3
	0-25 25-50	0.001	±0,07	25	1

25—50 :  
 50 11098-75  
 50—75:  
 50 11098-75  
 0—50 :  
 50 11098-75  
 ( , . 2, 5).  
 1.3. . 2.

2

50 . 50 » 600 * 600	600±100 800±200 1000+200	100 — —	150 200 250

( , . 5).  
 2.

2.1 .

( , . 5).  
 2.1.

50 200

2.2.

(20+3) “

. 3.

3

		±30	. ±30	0.1	3
	0-25 25-50 50-75 75-100 100-125 125-150	±0,001	±0,002	—	—
	0-50 500-100			±0,005	±0,008
	100-200				±0,010

		±30	±30	0,1	3
	200-300 300-400	—	—	±0.007	±0.012
	400-500				±0.015
	500-600				
	600-700 700-850 850-1000	—	—	—	±0.020
	0-25 25-50	±0.0007	±0.0014	—	—

0.1

( 2, 5).

2.3.

2.4.

<sup>\*</sup>/<sub>3</sub>

80 100 —

200  
200

2.5.

. 4.

	0-25 25-50 50-75 75-100 100-125 125-150	2	1.2 1.5 2.0 2.5 3,0 3.5
	0-50 50-100 100-200	3	3.5 3.5 6.0
	. 200	4	—
1	0-25 25-50	1	0,9

0.5

( 2, 5).

2.6.

59 .  
 2.7. — Ra < 0,320 0,25 . — Ra < 0,040  
 0,25 , 2.8. 8 .  
 12 — 200 400 , 200 36 — 20<sup>8</sup> ,  
 400 .  
 11 .  
 2.6—2.8. ( , . 5).  
 2.9. ( , . 5).  
 2.10. ( , . 1).  
 2.11. 10 (= I ),  
 .5. 5

25; 50	0.002	500	0.010
75; 100; 125; 150	0.003	600	0.012
200	0.004	700	0.014
300	0.006	850	0.016
400	0.008	1000	0.020

( , . 1, 5).  
 2.12. ( , . 5).  
 2.13. 0,9 ,  
 — 0.15—0,25 .  
 0,05 .  
 ( , . 5).  
 2.14. ( , . 5).  
 2.15. 0,3  
 0.8 0,5 .  
 2.16.  
 ( , . 1, 5).  
 2.17. ( , . 5).  
 2.18. 0,01 —  
 577.  
 2.19. , ,  
 9.303 9.032.  
 ( , . 5).  
 2.20. .  
 2.21. 1300000 — ;  
 650000 — ; 250000 — . 2.2.  
 ( , . 4, 5).

2.22. — 2 . — 6 , — 5 ,

( , . 5).

2.23. — 2 .

( , . 2, 4).

2.24. 60 °C 50 °C 24,3 .

2.25. — 13762.

«+» «—\*».

200

2.24, 2.25. ( , . 5).

2 .

2 . 1.

( , . 3, 4).

2 . 2. — 8.383 8.001.

( , . 3).

2 . . . 2.2,

2.3, 2.5, 2.7, 2.15 2.16.

( , . 3, 5).

2 . 4.

, . 2.21—2.23.

( , . 3, 4, 5).

2 . 5. ( . 2.21—2.23)

27.410

( , . 5).

26.

26.1. — 8.359.

( , . 2).

26.2. ( , . 5).

26.3.

30 / 2 80—120

15000.

. 1.3 2.2.

( , . 4, 5).

26.4.

(50±3) °C, (50±3) ;

(60±3) \* ,  
35 ' .

(50±3> \* ,

(95±3> %

— 2 .

-

. 1.3 2.2.

26.3, 26.4. (  
26.5.

, . 5).

(24,3±3) .

2 .

. 1.3 2.2.

(

, . 5).

3.

3.1.

. 3. (

, . 5).

— 13762.

4.

4.1.

— 12

(

, . 3).



. 8 11098-75

1.

-

. . ; . .

2.

27.11.75 3655

3.

11098-64

4.

-

8.001-80	2 .2
8.359-79	26.1
8.383-80	2 .2
9.032-74	2.19
9.303-84	2.19
9.306-85	2.19
27.410-87	2 .5
577-68	2.18
3882-74	2.6
13762-86	2.24. 3.1

5.

4—93

-

( 4—94)

6.

( 1998 . ) 1, 2,3,4,5, 1981 .,  
 1983 ., 1984 ., 1987 ., 1990 . ( 8—81, 5—83, 1—85, 11—87,  
 4-91)

. . . . .  
021007 10.08.95. 30.11.98. 18.12.98. . . . 1,40. - . . 0,82.  
000 . 1597. . 911.  
, 107076, . , 14.  
— . “ ”, , , 6.  
080102