

1 « - -
» () -
296 « »

2 ,
(13 28 1998 .)
:

3 27 1999 . 220- 7502—98 1
2000 .
4 7502-89
5 . 2006 .

© © , 1998 , 2006

1	1
2	1
3	2
4	2
5	5
6	6
7	7
8	7
9	8
	8

Measuring metal tapes.
Specifications

2000—07—01

1

(—), 2- 3-
4.18.
3.4, 4.1-4.4, 4.7-4.10, 4.12, 4.13, 4.18, 4.19, 4.26, 4.28-4.33, 6.1, 6.2, 8.1, 8.4, 8.6,
5, 9

2

9.005—72

9.014—78

9.032—74

9.301—86

9.302—88

9.303—84

9.401—91

9.407—84

26.020—80

27.410—87

3489.2—71

4986—79

14192—96

7502-98

15150—69

21996—76
23852—79

24297—87
24555—81¹ *

3

3.1 1, 2, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 100

3.2 () ()

3.3 :
- (« »);
- (« »),
5 :

- (« »);
- (

— « »).
3.4 : « » — « »,

:
30 , 2-

30 2 7502-98
5 , 3-

5 7502-98

4

4.1

4.2

20 °
1.

1

	2	3
1	±0,15 ±0,20 ±0,30 ±[0,30+0,15(-1)]	±0,20 ±0,30 ±0,40 ±[0,40+0,20(-1)]

—L—

^

8.586—97.

- (100+10) — 10 ;
- (10+1) » » » 1-5 ;
- — — ;
- — — ;

(2+0,1) .
4.3 1).

()

4.4 40 50 ° 98 % 25 ° ,
100 % 35 ° (10 35 ° 1 5
15150).

4.5 — 1500 (— 2000 ,
(') :) .
, , , 10 %

4.6

4.7

4.8

100 10 , ,

4.9

-

-

10,

5

4.10 : 0,20; 0,30; 0,40
+0,05

4.11

4.12

4.12.1

« » () .

4.12.2

4.12.3

10,

4.13

30' — 3°.

4.14

26.020.

3489.2.

11

1780 [1].

7502-98

4.15

4.16

4.17

4.18

4.19

4.20

4.21

4.22

4.23

()

4.24

)

-

-

)

-

-

2

3

-

-

-

4.25

-

2

1,5

10

5

5

18 14 4 (-197),

1);

12 17 9 4

4986;

,1

2

21996.

2.

	7 25 » 0,12 » 0,30
6	5

4.26

9.005,

4.27

-

-

11

9.032,

9.301,

9.303,

9.401,

23852.

49 / 2 (5 g)

147 / 2 (15 g)

20—80 ;

5 ;

— 14—1—425 [2].

- 294 / 2 (30 g) 3 ;
 - 5 15150.
 4.28
 4.28.1 10
 4.28.2 , 4.2. (),
 , -
 1).

4.28.3
 4.3.
 4.29 .
 4.30 : ;
 - ;
 - ;
 - (;) 1);
 - ;

4.31 :
 - ;
 - 1 ;
 - (10);

4.32 , ,
 :
 - ;
 - ;
 4.33 , 14192, :
 - ;
 - ;

4.34 9.014.
 4.35
 4.36 ,
 , ;
 - ;
 - ;
 - ;

5
 5.1 :
 , - , ,
 5.2 1).
 5.3 - 3.1—3.4, 4.2, 4.3, 4.6—4.19,
 4.23—4.26, 4.28—4.36

6.8		4.21			
	4.2.				
(
6.9		4.17—4.19, 4.22			
6.10		4.4		2	-
			+3° +3%		-
6.11		4.27			-
			-1.		-
3000	80—120			30	
				5	
2				50° ,	50° .
					-
6.12		4.5			-
		27.410			-
7					
7.1					
7.2					-
	5	15150.			
7.3					
7.4					
1	15150.				
8					
8.1					-
-					
-					
8.2					-
8.3					
8.4					-
1). 8.5					-
8.6			20° ,		A _t
11		—	50.2.006 [5].		

$$A_t = a L_n(t-20),$$

—
 — = 1,2·10⁵, = 2,0·10⁻⁵;
 t— , ° . (

9

9.1

9.2

— 12 ,

()

- [1] 1780—87 « . . . ».
- [2] 14-1-425—72 « 18 9 (-414)». 18 14 4 (-197)
- [3] 50.2.009—94 « . . . ».
- [4] 50-605—86 « . . . ».
- [5] 50.2.006—94 « . . . ».

531.711.15:006.354

17.040.30

53

44 3356

25.10.2006.

60 84*/8-

. . . 1,15.

88

. . . 770. 3417.

. . . 1,40.

« . . . », 123995 . . . , 4.
 www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

« . . . »
 « — . . . » . . . , 105062 . . . , 6