

-

-

- -  
-

**9941-81**

Seamless cold- and warm-deformed tubes of corrosion-resistant steel.  
Specifications

23.040.10  
13 6700

01.01.83

( , . 2).

1.

1.1.

1.2.

+15 ;

.1;

+15 .

0,5 — 0,75

—300 ;

0,5 1 —

1,0

— 1,5 12,5 ;

, .1;

1,0

5

12,5 .

25

16 .

( , . 2).

1.3.

6% :

0,5 0,75 —

0,5 ;

0,75 1 —

0,5 1 ;

0,75 1,5 —

1 .

( , . 1).

)  
©

, 1981  
,2010





. 4 9941-81

1.4.

.2.

2

: 5 10	±0,3	±0,2	±0,15
. 10 30	±0,4	±0,3	±0,2
. 30 95	±1,2%	±1,0%	±0,8 %
. 95	±1,0 %	±1,0%	±0,8 %
: 0,2	±0,05	±0,03	
0,3 0,4	±0,07	±0,05	
0,5 0,6	±0,10	±0,07	
0,7 1	±0,15	±0,10	
. 1 3	+ 12,5	±12,5%	+!2,5 %
	-15,0 %		-10,0 /0
. 3 7	±12,5%	+12,5	±10 %
		-10,0 %	
. 7	+12,5%	±10 %	—
	-10,0%		

.2

±1,2%

±1 %

: 1,5 2,5

±15%

+12,5 %  
-15,0

. 2,5 4

+ 12,5 %  
-15,0

±12,5%

06 28

: 30  
. 30

±0,45  
±1,2%

: 3  
. 3

±15,0 %  
±12,5%

1.5.

1.6.

1.7.

1 —  
2 —

5

15 ,  
15 ,

1

0,5

0,5 .  
0,5

-

1.8.

5

25 , 2 ,  
 12X18 :  
 25 2-12 18 10 9941-81  
 ( ), ( )1000 :  
 25 2 — 12 18 10 9941-81  
 ( )3000 :  
 25x2 3000 - 12 18 10 9941-81  
 ( ), ( )3000 :  
 25 2 .3000 - 12X18 9941-81  
 ( ), ( ) 3000 ,  
 ( ) :  
 25 2 .3000 - 12 18 10 9941-81  
 ( , . 2,5; ) .

2.

2.1.

( , . 2).

2.2.

.3,

5632.

0,02 %.

( , . 3,5).

2.3.

2.4.

.3.

(22 / 2).

12 18 10

216

12 18 12 , 10 17 13 2

08 18 10

12 18 10 , 12 18 12 , 10 17 13 2

08 18 10

	, / 2 ( / 2)	§ 5, %	, / 3
08 17	372(38)	17	7,70
08X13	372(38)	22	7,70
12X13	392(40)	22	7,70
12X17	441(45)	17	7,70
15 25	461(47)	17	7,60
04 18 10	490(50)	45	7,90
08 20 14 2	510(52)	35	7,70
10 17 13 2	529(54)	35	8,00
08 18 12	529(54)	37	7,90
10 23 18	529(54)	35	7,95
08 18 10	529(54)	37	7,90
08 18 10	549(56)	37	7,90
08 18 12	549(56)	37	7,95
08 17 15	549(56)	35	8,10
12 18 10	549(56)	35	7,95
12 18 12	549(56)	35	7,90
12 18 9	549(56)	37	7,90
17 18 9	568(58)	35	7,90
08 22 6	588(60)	20	7,60
08 28	490(50)	30	7,96

. 6 9941-81

( , . 3, 4, 5).

2.5. 350° .

( , . 4).

2.6.

.2.

( , . 3).

2.7.

2.8.

04 18 10, 08 20 14 2, 10 17 13 2 , 08 18 12 , 12 18 10 , 12 18 12 , 12 18 9, 17 18 9, 08 17 15 , 06 28 , 10 23 18, 08 18 10 , 08 18 10, 08 18 12 ,

( )

$jj_{-} 1,08 s$

s—  
D—

6° 12°.

10 %

30°;

2.9.

3845

40 %

2.10.

08 17 15 , 08 22 6 , 04 18 10, 08 18 10, 08 18 10 , 12 18 10 , 08 18 12 , 12 18 12 , 12 18 9, 08 18 12 06 28 10 17 13 2 ,

( , . 5).

2.11.

3.

3.1.

10692

300

3.2.

3.3.

(  
3.4. ( , . 5).

4.

4.1.

4.2.

4.3.

7502.

4.4.

8026

2—034—225.

(

, . 4).

4.5.

6507,

18360, 18365.

6507.

4.6.

10006,  
10

19040 (

350 ° ).

40 1

4.7.

150

10006

19040.

10

8694.

4.8.

4.9.

10

8695.

15%

(  
4.10.

0,2

, . 1).

3845

10 .

4.10.1.

17410

01.01.90.

(  
4.11.

, . 2).

17410

4.12.

06 28

6032.

, 06 28 ,

12 18 10 08 18 10

9.914.

(

, . 2,5).

5.

5.1.

10692.





11. .

15.07.2010. 60 84/8. .  
. . . . 1,40. .- . . 0,95. 65 . . 584.

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

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