

-  
Especially thin-walled seamless tubes of corrosion-resistant steel.  
Specifications

10498-82

23.040.10  
13 6300

01.07.83

## 1.

1.1.

14 60

. 1.

0,2

1.2.

0,5 3

4 6 ;

1

4 6	0,2-0,5	80	0,4-1,0
. 6 10	0,12; 0,14; 0,16; 0,18; 0,20-0,70	83 85 90 95	
. 10 25	0,12; 0,14; 0,16; 0,18; 0,20-1,0		
. 25 60 63 65 68 70 73 75		100 102 108 110 120	"

1.

60

0,5 .

2.

0,1 .

**. 2 10498-82**

0,5 5 6 25 ;  
0,5 4 25 ;

15%

7 ;

5

100 ;

— 0,5 8 .

1.3.

1.4.

.3.

.2,

10 .

2

	0,5	0,6 1,0	0,5	0,6 1,0
6	±0,05	—	±0,03	—
. 6 10	±0,07	±0,2	±0,05	±0,08
»10 »20	±0,07	±0,2	±0,05	±0,15
»20 »35	±0,08	±0,2	±0,06	±0,15
»35 »60	±0,8%	±0,8%	±0,08	±0,5%
»60 »120	±1,0%	±1,0%	±0,12	±0,6%

3

0,2	±0,03	±0,02
. 0,2 0,3	±0,05	±0,03
» 0,3 » 0,5	±0,07	±0,04
» 0,5 » 1,0	±10%	±8%

1.5.

5 —

2 —

1,5 —

1

1 .

1.6.

1.7.

60 ,

0,4 ,

( ),

, 06 18 10 :

60 -0,4 -06 18 10 10498-82

( ), 3000 :

60 -0,4 -3000—06 18 10 10498-82

( ) , ( )

1000 :

60 -0,4 -1000 -06 18 10 10498-82

( ) 30 , 0,5 , ( ), -

, 06 18 10 :

30 -0,5 -06 18 10 10498-82

2.

2.1.

06 18 10 , 08 18 10 , 09 18 10

.4.

4

06 18 10 (0 18 10 )	0,06	0,8	1,0-2,0	17,0-19,0		5- -0,60	0,020	0,035
09 18 10 (1 18 10 )	0,07-0,10					5- -0,70		
08 18 10 (0 18 10 )	5632							

1.

5632.

2.

2.2.

( )

- 1;  
- 1;  
- 1.

2.

2.3.

0,2 80

80

2%.

2.4.

.5.

5

	( / 2)	8 <sub>5</sub> %
06 18 10 (0 18 10 )	529(54)	
09 18 10 (1 18 10 )	549(56)	40
08 18 10 (0 18 10 )	529(54)	

2.5.

30 %

7.

6

2.6.

2.7.

0,2

3845

40 %

. 4      **10498-82**

2.8.                      10  
0,49      (5 / 2).

2.9.                      :  
                    ( )                      ,                      4S (S —  
                    )—                      0,8                      ;

2.10.                      :                      —                      ,                      —                      .  
                    8                      ,                      6 8                      ,                      3 .

2.11.                      ,                      ,                      ,                      ,                      ,                      ,                      ,                      ,                      ,

2.12.                      0,015                      ,                      ,                      ,                      0,02                      ,                      ,                      ,                      ,

2.13.                      .  
                    .                      **3.**

3.1.                      .                      ,                      ,  
10692                      :                      —                      —                      300 .

3.2.                      ,  
8.2                      ,

3.3.                      ,                      ,                      :                      ,                      ,                      ,  
10 % —                      ;

3%—                      ,  
8.2                      ,

3.4.                      ,                      ,                      ,

**4.**

4.1.                      .  
4.2.                      .

8.2                      —                      8,2                      ,                      100 .

4.3.	6507	-	24853.						6	-	
-		21401.		6507,	4380.					-	
	8026		2—034—225.	7502.						-	
(		,	1).								
4.4.	5639.										
	5639.										
4.5.			8695.								
4.6.							3845,			-	
—											
4.7.	6032.						AM	AM	6032.		
										6	
		0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
6											
.6 10											
» 10 » 25											
» 25 » 40											
» 40 » 60											
» 60 » 75											
» 75 » 83											
» 83											
4.8.		0,2	—	-		0,2					10006,
4.9.											
5.											
5.1.									10692		-
5.1.1.			5						20		
							5				
			5								

. 6      10498-82

1.

. . . (                    ), . . .

2.

14.05.82    1921

3.

10498-63

4.

-

3845-75	2.7, 4.6	8026-92	4.3
4380-93	4.3	8695-75	4.5
5632-72	2.1	10006-80	4.8
5639-82	4.4	10692-80	3.1, 5.1
6032-89	4.7	21401-75	4.3
6507-90	4.3	24853-81	4.3
7502-98	4.3	2-034-225-87	4.3

5.

,                    2—92  
                   (    2—93)

6.

1,                    1987 . (    1—88)