

-
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.

.2,

10 .

.3.

2

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

3

	±0,03	±0,02
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.

2.3.

0,2 80 80

2%.

2.4.

.5.

5

	(/ 2)	8 ₅ %
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. 0,49 10 (5 / 2).

2.9. :
)— () 0,8 ; 4S (S —

2.10. : — 0,8
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)