

**1150-72**

**115072\***

Boiler zinc plates. Specifications

**1150-41**

18 3110

1972 . 721

**Q1.Q1.73****7—95**

( 11—95)

( , . 1).

1.

1.1.  
1.

1

		150	200	225	250	300	365	400	
12	-0,9	300	—	—	—	—	—	—	-10
13	-0,9	300	—	—	—	—	—	—	-10
15	-1,0	300	—	—	—	500	—	500	-10
20	-1,0	300	—	—	250	—	365	—	-14
22	-1,5	300	—	—	—	—	—	—	-14
25	-1,7	300	200	225	—	450	—	—	-14
30	-1,7	—	—	—	—	450	—	—	-14

1 2

\* ( 1997 . ) 1, 2, 1985 ., 1996 . ( 12-85, 3-96)

©

, 1997

.2 1150-72

1150-72

— ;  
— .  
( ) «X».  
25 , 300 , 450 0:  
25 300 450 0 1150-72.  
( , . 1).

2.

2.1.

, 0 1 , 3640—94.  
2.2. , , , , , ,

2.3.

2.1—2.3. ( , . 1).  
2.4.  
2 — 20 ;  
3 — 20 .  
( , . 2).

3.

3.1.

3.2.

3.1, 3.2. (

1).

3.3.

3

4 %.  
) 18321—73.

18242—72

« » (

2.

2

4-25  
26-90  
91-1503  
13  
20

100

100

100

3.4.

2).

(

1).

4.

4.1.  
(

1).

4.2.  
15

50

166—89

427—75

166—89.

4.3.

2).

19251.0-79—

19251.6-79.

24231—80.

4.4.  
(

1).

26877—91.

2).

## 5. \*

5.1.

5.2.

53

— 21140—88

80  
1250

18477—79

5.1—5.3 (

54

26663—85, — 26663—85.  
50 50 , 9557—87

3560—73.

3 3282-74

0.5 30

(

1-2)

« »

(1, 2).

15840 1)

5.6. — 14192—96

»

5.1. (

(*1970*, 1, 1-10).

5.8.

(5.9. , 1, 2).

( $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ )

1 2

		1 3	,
12		86,4	
13		93,6	
15		108,0	
20		144,0	
22		158,4	
25		180,0	
30		216,0	

1 2

7,2 / 3.

( . . . 2).

021007 10.08.95. 04.11.97. 26.11.97. . . . 0,93. . . . 0,55.  
115 . / 2610. 476.  
— , 107076, , , , 14,  
— “ ” , , , , 6  
080102

( 2 1150—72  
7 26.04.95)

1621

