

**598-90**

**( 2624-80)**

**598-90  
(CT      2624-80)**

General-purpose zinc sheets. Specifications

18 3110

**01.01.91**

**1.**

1.1.

1.2.

1.2.1.

1.2.2. 1.

5 %

0,25

10 % ;

10 %

© , 1990  
© , 1997

1

123.

.2.

2

0,4 .4	+3 +5	+3 +10

X

X

X

X.

0: , , , 0,25 , 450 , , 700

0,25 450 700 0 598-90

1.3.

1.3.1.

0, 1 2 3640.

1.3.2.

1.3.3.

1.3.4.

1.3.4.1.

1.3.4.2.

1.2.

( 1).

1.3.4.3.

1.3.5.

1.3.5.1.

800—1000 ,

2,0; 2,5; 3,5 4,0  
0,20; 0,25; 0,30 0,30

5,0 6,0 ,

0,30

1.3.5.2.

. 3.

3

0,4	-3	-5
.0,4		-6

1.3.5.3.

( , , , ),

1.3.5.4.

20

1

1.3.5.5.

3

1.3.5.6.

5 %

0,25

10 %

10 %

1.3.6.

1.3.6.1.

1.3.6.2.

1.4.

1.4.1.

1.4.2.

14192

1.4.3.

14192

»

1.5.

1.5.1.

21140

2991

|—1,

|—2

10198,

26838

8828.

(

1.5.2.

24597.

600

1250

1.5.3.

15846

«

26663,

24597

21650.

1.5.4.

1.5.5.

**2.**

2.1.

( );

9 .

2.2.	10	1 %
2.3.		«        » (
)	— 18321. — 18242,	— II —
		4.

4

9-15	3
16-25	5
26-50	8
51-90	13
91-150	20
151-280	32
281-500	50
501-1200	80
1201-3200	125

100 . 5.

5

,	,	
2-8	3	1
9-15	5	1
16-25	8	2
26-50	8	2
51-90	13	2
,	100 ,	100

5.

2.4.

2.5.

2.6.

5000

2.7.

2 %

5000

**3.**

3.1.

3.2.

6507.

100

25

( )  
 ( ), .., 18321.

96 % ( $AQL=4,0\%$ ). « »

b — , ;  
b — , ;  
b — , ;  
b — , / 3;  
b — , . (N), ..

$$N = \frac{2(l+)}{100}$$

3.3.

17261

427  
 19251.0 —  
 24231.

7502.  
 19251.6

3.4.

3.5.

3.6.

3.7.

19251.6.

26877.

13813.

**4.**

4.1.

4.2.

4.3.

26653.

1 2

6

,	1 2,	,	1 2,
0,15	1,08	0,80	5,74
0,20	1,44	0,85	6,10
0,22	1,58	0,90	6,46
0,25	1,80	1,00	7,18
0,30	2,15	1,25	8,97
0,35	2,51	1,50	10,80
0,40	2,87	1,80	12,90
0,45	3,23	2,00	14,40
0,50	3,59	2,50	18,00
0,55	3,95	3,00	21,50
0,60	4,31	3,50	25,10
0,65	4,67	4,00	28,70
0,70	5,03	5,00	35,90
0,75	5,39	6,00	43,10

7,18 / 3.

( , . 1).

1.

2.

05.03.90 340

3.

2624-80

4.

598-71

5.

427-75		3.2
2991-85		1.5.1
3640-94		1.3.1
6507-90		3.2
7502-89		3.2
8828-89		1.5.1
10198-91		1.5.1
13813-68		3.5
14192-96		1.4.2, 1.4.3
15846-79		1.5.3
17261-77		3.3
18242-72		2.3
18321-73		2.3, 3.2
19251.0-79 -	19251.6-79	3.3
21140-88		1.5.1
21650-76		1.5.2
24231-80		3.3
24597-81		1.5.2
26653-90		4.2
26663-85		1.5.2
26838-86		1.5.1
26877-91		3.4

6.

5-94

\_\_\_\_\_( 11-12-94)

7.

5-91)

( 1997 .)

1,

1991 .(

021007 10.08.95.      28.10.97.      24.11.97.      . . . 1,40.      . . . 0,93.  
—      . 1134.      . 835.      ,      „ 14.  
—      . “      ”,      ,      „ 6  
            080102