

( 598-90  
2624-80)

General-purpose zinc sheets. Specifications

598-90  
(CT 2624-80)

18 3110

01.01.91

1.

1.1.

1.2.

1.2.1.

1.2.2. 1.

10 % 5 % 10 %

0,25

	450-750	800-1000	450; 500	600	650: 660: 700: 750	800: 1000
0,15 0,20 0,22 0,25	-0,03	-0,06	500 700	500 700 1000 1500 2000	1000 1500 2000	
0,30 0,35		-0,08				
0,40 0,45	-0,07		-0,10			
0,50 0,55 0,60		-0,12				
0,65 0,70 0,75			-0,14			
0,80 0,85 0,90		0,09		-0,16		
1,00 1,25	-0,12		-0,20			
2,00 2,50	-0,15	-0,28	1000 1250 1400 1500 2000			
3,00	-0,20					
3,50 4,00	-0,24	-0,34				
5,00 6,00	-0,40 -0,50	-0,40 -0,50				

1

1.2.3.

. 2.

2

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

:

X

X

X

598-90



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. —  
 1.4.  
 1.4.1. :  
 ;  
 ;  
 1.4.2. 14192 :  
 - ;  
 ;  
 ;  
 1.4.3. — 14192 « -  
 »  
 1.5.  
 1.5.1. ,  
 : I—1, I—2 10198,  
 II—1, II—2, III—2 2991 -  
 21140 26838 8828.  
 600 .  
 ( , . 1).  
 1.5.2. 1250  
 24597. -  
 26663, 24597 21650.  
 1.5.3. —  
 15846 « ».  
 1.5.4. :  
 - ;  
 ;  
 1.5.5. .  
 2.  
 2.1. ,  
 :  
 - ;  
 ;  
 ( );  
 ;

2.2. 9 . 1 % ,  
 10 .  
 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 %

2.6.

5000

5000 .

2.7.

3.

3.1.

3.2.

100

25

6507.

96 % (AQL=4,0 %).

« »

( ) 18321.  
( ), .,

— , ;  
— , ;  
b — , ;  
— , / 3;  
l — , .

(N), .,

$$N = \frac{2^{(l+1)}}{100}$$

. 1,

427

7502.

3.3.

17261

19251.0 —

19251.6

24231.

19251.0 -

19251.6.

3.4.

26877.

3.5.

13813.

3.6.

3.7.

4.

4.1.

4.2.

26653.

4.3.

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.

( 1997 . ) 1, 1991 . ( 5-91)

. . . 021007 10.08.95. 28.10.97. 24.11.97. . . .1,40. - . .0,93.  
 167 . 1134. .835.  
 ,107076, , ,14.  
 — .“ ”, , ,6  
 080102