

**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

			450; 500	600	650: 660: 700: 750	800: 1000
	450-750	800-1000				
0,15				500		
0,20				700		
0,22		-0,06		1000		
0,25	-0,03		500	1500		
0,30			700	2000		
0,35						
0,40						
0,45						
0,50				700		
0,55				800		
0,60				900		
0,65				1000		
0,70				1250		
0,75				1400		
0,80				1500		
0,85	-0,08			2000		
0,90						
1,00						
1,25	0,09					
1,50						
1,80	-0,12					
2,00						
2,50	-0,15					
3,00		-0,20				
3,50						
4,00		-0,24				
5,00						
6,00		-0,50				

1

1.2.3.

2.

2

0,4 -0,4	+3 +5	+3 +10

X

X

X

598-90

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

1.3.5.2.

5,0 6,0 , 0,30

. 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.		
1.3.6.2.				
1.4.				
1.4.1.				
1.4.2.		14192		
1.4.3.		14192		« -
»				
1.5.				
1.5.1.				
II-1, II-2, III-2	2991	I-1,	I-2	10198,
21140		26838		
(600	8828.		
1.5.2.	1).			
24597.				1250
1.5.3.		26663,	24597	21650.
15846	«		».	
1.5.4.				
1.5.5.				

2.

2.1.

();

9 .
 2.2. , 1 %
 2.3. 10 ,
) 18321. « » (4.
 — 18242, — II — 4.
 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 — , ;
 — , / 3;
 l — , .

(N), ..

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

3.3.

17261

427
 19251.0 —
 24231.

7502.
 19251.6

3.4.

3.5.

26877.

3.6.

13813.

3.7.

4.

4.1.

26653.

4.2.

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.

5-91)

(1997 .)

1,

1991 .(

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