



■

**20558—82**

**20558-82**

Steel zinc-coated houseware items  
General specifications

148400

01.01.83  
01.01.90

( )

1.  
. 1. ( , . . 2).

2.

2  
1.  
. 1.

\*

©

, 1988

		,	
-		25, 32, (36), 40 5, 7, (9), 10, (11), 12, (13), 15	1484110000 1484130000
-		15, 20, 25, 32, (36) 80, 100, 125, 160 15, 20, 25, 32 45, 50, 55, 60, 65, 75, 250 50, 55, 60, 65, 70, 75, 100, 120, 150 40, 45, 50, 55, 60, 65 (9), 10, (11), 12, (13), 15, 20, 30, 35 17, 20, (21), (23), 25, (27), 30	1484110000 1484 0000 1484110000 1484120000 1484120000 1484140000* 1484150000** 1484170000 1484170000
-		5, 7, (9), 10, 12, 15	1484230000
-		1, 2, 3, 5	1484210000

1.

\*

1

\*\* —

2.

■

3.

« »

(  
2.1.1.

±4%

1, 2).

3.1.

3

3.1.

,

3.2.

XIII, XII,

2,  
1/2

14918—80

1

3.3.

1).

3.4.

2.

2

, , , *	1 35 15 40 . 40 9 35	0,35—0,55 0,40—0,55 0,55—0,70 0,55—0,70

0,55

3.5.

( , . 1). ( , )

0,50

1,2

3—6

3282—74

1668—73,

Rz

100

7897—83

7016—82

( , . 1).

3.6. 10304—80.

(3.7. 0, 1, 2, . . . 1, 2). 3640—79

**3.8.** ( , . 2).  
**3.9.**

3.9.

50

36 50 .—

50

15

( , . . . 1, 2).

2.

(  
3.11

3. 11,

« »,

250 — « »  
« ». 4  
50 -

4

2.

3.12.

$\frac{2}{7}$  — , ,  
 $\frac{3}{3} \ 11; 3 \ 12 ($  , . .  $|, 2).$   
 $\frac{3}{3} \ 13$

(3 14 , . 2).

$$3 \quad 15 \qquad \qquad \qquad 5 \quad . \qquad \qquad \qquad ( \quad )$$

**3 14, 3 15 (** , . . **1).**  
**3 16**

3 17

4 —  
2 --  
100 , . 3)  
(  
3 18

3 19 ( , . . 1).

3.20.

( , . . . 1).

3.21.

3.22.

( , . . . 1).

3.13. ( , . . . 1).

3.24.

21930—76

40

30—0,5

0°

24

100°

40

2

( , . . . 1).

3.25.

3.26.

2

( , . . . 1).

3.27.

8	—	5, 7 ;
12	—	9, 10, 12 ;
15	—	15 .

3.28.

3.29.

4976—83

3.30

«

»

01.07.89.

3.27—3.30. ( , . . . 1).

4.

4.1.

- 4.

4

《+》 —

(  
4.2.

5-

5.1.

5.2.

5.3.

1%

3%

5

5

(  
5.4.

1).

0,5%

3

(  
5.5.

10

1, 2).

5.6.

5

5%

5.7.

5

2%

6.

6.1.

6.2.

1770—74

6.3.

166—80, 427—75,

577—68

166—80,

10905—86

»

6.4.

,

,

(

,

80° ).

5

6.2—6.4. (

6.5; 6.6. (

6.7.

1).

6.8.

( , , ),

100 .

5 .

50

6.7; 6.8. (

6.9.

10905—86

2,5

(i?a)  
0,25

1, 2).

( )

to

**20558—82**

(  
6.10.

2

100

6.11.

**96**

9.308—85.

6.10, 6.11. (

1).

7.

7.1.

( )

«

».

( )

7.2.

7.3.

3282—74

(  
7.4.

1—3

12082—82.

15

15

( 7.5. , . 1).  
8273—75 , 8828—75  
17308—85,

	8273—75
	8828—75
17308—88	-
2226—75.	15

( $\begin{matrix} 15 \\ 76 \end{matrix}$ , , . 1, 2).

(  
7.7. , . 1).  
7.3—7.6 24634—81,

70	8828—75	25
		1341—84.
		-
		1760—86

, , , 0,03%; 8273—75  
-70 . -78 . -78 2228—81

2226—75.

(7.7.1), , . 1).

7376—84

7.8.

15846—79.

7.9.

14192—77

« , » « »  
7.10. ( , . 1).

7.9

7.11. ( , . 1).

7.11.1.

20435—75      22225—76.

7.11.2. ( , . 1).

7.12. ( , . 1).

7.13.

15150—69.

3 ( )

( , . 1).

8.

8.1.

8.2.

3

—  
—

( , . 1).

1. , -

2. , -

3. ( , ), -

4. , -

5. ( ) -

6. , -

< , . 2).

. 14

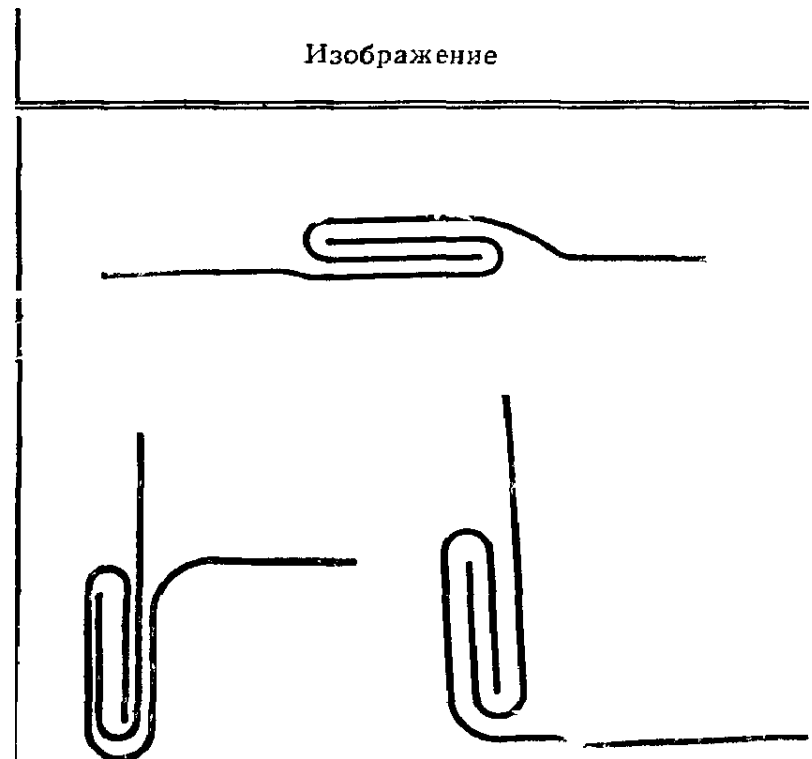
20558—82

2

Изображение

« >

« >



1.

; . ; .

2.

12.02.82 590

3. 20558—75

4.

,

9 308—85	6 11
166—80	63
427—75	63
577—68	63
1341—84	77
1668—73	35
1760—86	77
1770—74	62
2226—75	7 5, 7 7
2223-81	77
3282—74	3 5, 7 3, 7 5
3640—79	37
7016—82	35
7376—84	77 1
789 7—83	35
7933—75	77 1
8273—75	7 5, 7 7
8828—75	7 5, 7 7
1C 304—80	36
109 5—86	6 3, 6 8
12082—82	74
14192—77	79
14918—80	3 2, 3 8, 6 6
15150—69	7 13
15846—79	78
17308—85	75
20435—75	7 II 1
21930—76	3 24
22225—76	7 11 1
24634—81	77

5.

01.01.90

31.03.87 1113.

6.

( 1988 . |  
1987 . , )1988 . ( 1, 2,  
7—87, 5—88).

, £.

08.0988 . . . 22 11.88 1,25 \* . . 1,25 . . - . . 0,95 . . .  
 4000 . . . . . 5 . . . . .  
 « . . . » . . . , 123840, . . . ,  
 , , 3 , , , , , 39. . . 2845.