



3640—79

Zinc. Specifications

3640—79

17 2130

01 01,80
01 01 95

1.

1.1.

(
1.1.1.

, . 1, 2).
00
0,00001 %
00 0
0,0005 %.

(
1.1.2.

0,

© , 1979
© , 1992

	11							
	99,997	,	0,002	0,00031	0,00001	0,001		(9,003
	99,995	0,093	0,002	0,002	0,001	0,001	—	01,005
	99,99	0 005	0,002	0003	0,001	0,031	0,0305	I
	99,98	0,01	(,003	0,003	0,001	0,001	0,0305	0,02
	99,975	0,013	0,004	0,015	0,001	0,071	0,0)05	0,025
1	99,96	0,015	0,01	0,01	0,001	0,091	—	0,04
1	99,95	0.12	0,01	0,01	0,002	0,091	0,0005	0,05
2	98,7	1,0	0,2	0,05	0,005	0,002		1,3
2	98,6	1,3	,	0,04	0,01	0,01		1,4
	98,5	1,4	0,2	0,05	0,02	0,04	0,01	1,5
	97,5	2,0	0,2	0,1	0,05	0,005		2,5

0,003 % — , 0,008 % —

0.

(, . 1).

113 , ,

:

100 % -

,

1 1 4 , 2, 2 , , -

,

1 1 5 2, 2 , -

0,02 %.

, 0 , 0, -

, 0,001 %.

(, 2)*

1 1 6 , -

, 1,2 %, 2,3 %, 0,08 %.

,

,

,

(, . 1).

1 1 7. 4—1 , -

0,004 %.

(, . 2).

1.2. 100 % , , , -

.

(, . 1).

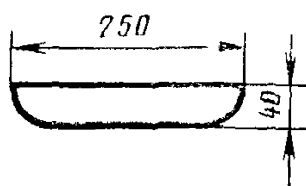
1.3. (, . 1).

1 4. 00

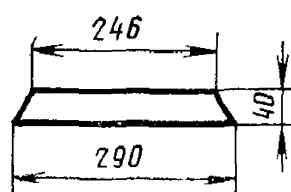
4—5 8—10 . 4—5 -

. 1, 8—10 — . 2,

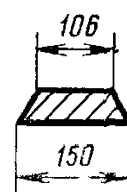
. 4 3640-79



1



Черт 2



1.5.

, , , , 1 , 1, 2, 2 , ,
19—25

500, 1000 .

±10%.

. 3 4, — . 5.

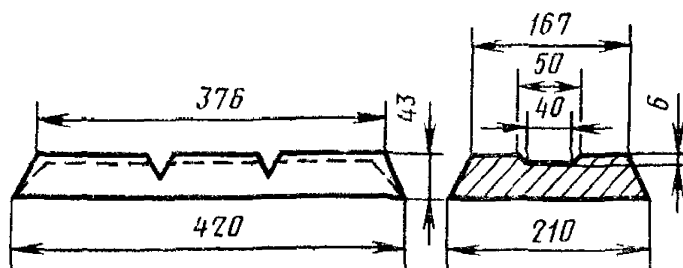
378

, § | , 167

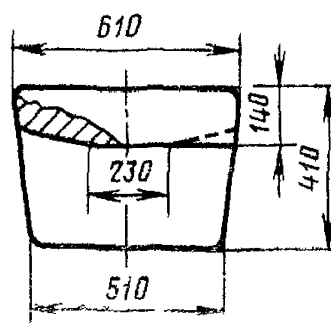
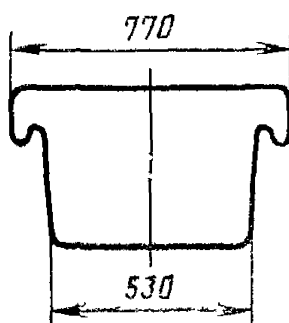


П.
* 210 —»

. 3



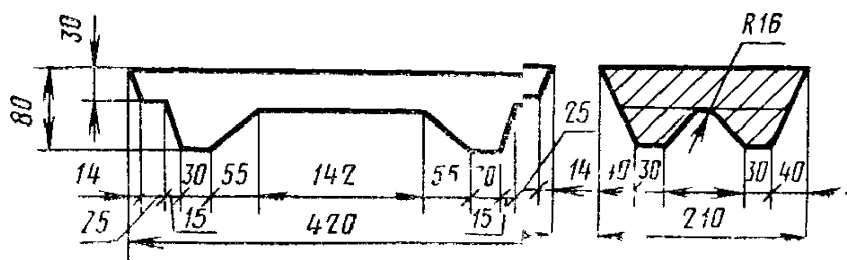
Черт 4



5

^ ,

. 6.



Черт 6

$$\left(\frac{1}{16} \right)^{2^*}, \quad \frac{1}{16} \leq 13$$
 \wedge

0

1 7

$$\begin{array}{ccc} & & \backslash \\ > & & > \\ & , & \end{array}$$

(18) ^, . 2)-

1 9

2

3

$$(\quad , \quad 1 \} -$$

1 A 0

la 1.

2

$$\geq 0,5 \quad / \quad 3.$$
$$(\quad , \quad 2$$

01

$$> - 12\,2009^{80}$$

1 3

 $\circ \quad 1 \geq$

6 3640—79

la 4

12 4 010—75, 12 4 013—85
12 4 023—84, 12 4 045—87
124 131—83, 28507—90
12 4 050—78, 12 4 010—75
1 3, 1 4 (, . 2),
1 5 \ \

1 6

— 12 3 009—76, 21399—75

1 7

12 1 016—79
1 (, . 1, 2).

3

2 1

,
;
(),
;\

(, 1, 2).

2 1 1

1 1 — 1 8

(, . 1).

2 2

,
2 3
00

0 , 0, 1 1 — 1 % , 0, ,
—* 2 % , 2, 2 ,

2 4
 , , , 0, 1 1
 2, 2 ,

2 5

— , ,
 2 6
 2 00
 2

, \

2 7

1

4

3 1
 24231—80

—

,

00

0,3—0,5

1 , 1, 2, 2 , , , , 0,

—
 7

10—20

0 3—0,5 ()

—

1

,

.

, \wedge ,
 , > 1
 0,5
 , 0, 1 , 1, 2, 2 , ; 0,1
 00.
 .
 ! ,
 3 , 1 — 6 .
 3 2 , 0, 1 ,
 1, 2, 2 , 19251 1-79 —
 19251 6 79, 17261—77.
 00
 00 17261—77, —
 192514—79.
 , 2 —
 1 ,
 ,
 19251 1-79 — 192516-79, 17261—77.
 (, 1, 2).
 3 3
 (, 2).
 3 4
 .
 4 , ,
 4 1 ,
 00,
 -
 00
 4.2 — ;

—

—

0 —

1 —

1 —

2 —

2 —

—

—

1

/

/

2

$$) \quad 4 \quad 3$$

70, 80, 70 80

8828—89

892—80

I, II—| III—| I

2991—85

315X190X160

$$\begin{array}{ccc} & 60 & \\ 4 & & 4 \end{array}$$

2

18477—79

1

4 3, 4 4 (

‘ ‘

2).

4 4 1

21399—75

(

),

4 4 2

— 8

14192—77

14192 -77

/

3

(

2).

. 10 3640-79

4.4.3.

,

4.4.4.

,

14192—77

-

(

,

1).

4.5.

,

14192—77,

:

;

;

4.6.

,

.

,

,

,

,

26653—90.

(

,

2),

4.7. (

,

1).

4.8.

00

,

.

(

.

.)

,

(

,

2).

4.9.

5.

5 .

(

,

1).

5.2. — 15 -

(, 2).

1. (, 1).

[illegible]

[illegible]

(, . 1)

				,
00		17 2131 0100	10	
		17 2131 0111	07	
		17 2131 0113	05	Oi < 8 ⁴ 5
	-	17 2132 0100	05	10
		17 2132 0111	02	Or 19 25
		17 2132 0131	09	500
		17 2132 0135	5	1000
	-	17 2J32 0300	J0	
		17 2132 0211		19 25
		17 2132 0331	03	500
		17 2132 0335	10	
	-	17 2132 0400	07	
		17 2132 0411	04	19 25
		17 2132 0431	00	500
(\)		17 2132 0435	07	1000
	-	17 2132 0500	04	
		17 2132 0311	01	19 25
		17 2132 0531	8	500
		17 2132 0535	04	1000
1	-	17 2132 0600	0]	
1		17 2132 0611	09	19 25
		17 2132 631	05	500
1		17 2132 0635	01	1000
	-	17 2132 0100	09	
		17 2132 0711		19 25
1		17 2132 0731	02	500
1		17 2132 0735	09	1000
2	-	17 2132 0800		
		17 2132 0811	03	19 25
2		17 2132 0831	10	500
2		17 2132 0825	06	1000
2	-	17 2132 0900	03	
		17 2132 0911	00	19 25
2		17 2132 0931	07	500
2		17 2132 0935	03	1000
2	-	17 2132 1100	0]	

				,
		17 2132 1111	10	19 25
		17 2132 1131	05	500
		17 2132 1135	01	1000
	-	17 2132 1000	04	
		17 2132 1011	01	19 25
		17 2132 1031	08	500
		17 2132 1035	01	1000

(» . 2).

1 -

2.

1403

17.04.79

3. 752—81 99,999; 99,99; 99,95 98,5

4. 3640—75

5. - -

I	12 1 016-79	1 7
	12 2 009—80	1 2
	12 3 009—76	1 6
	12 4 013-85	1 4
	12 4 010—75	1 4
	12 4 023—84	1 4
	12 4 028—76	1 4
	12 4 45—87	1 4
	12 4 050—78	1 4
	12 4 131—83	1 4
	892-89	43
	2991—85	43
	8828—89	43
IOCT	14192-77	4 4 2, 4.4 4; 4 5
	17261—77	32
	18477—79	4.4
	19251.1—79	32
	19251 4—79	32
	19251.6—79	32
	21399—75	1 6; 4 4
	24231-80	3 1
	26653—90	46
	28507—90	1 4

6. 01 01.95 -
07 04.89 966

7. (1992 .) 1, 2, -
1984 ., 1989 . (8—84, 7—89)

19 08 92

nei 08 10 92

1 25
1711

1 25

0 98

« »

123557 ,
3 , 256 1907