



3640—79

—12—92

3

Zinc. Specifications

3640—79

17 2130

01 01,80
01 01 95

1.

1.1.

(
1.1.1. , . . 1, 2).

00 000001 %

00 0 0,0005 %.

(
1.1.2. , . . 1).

0,

©
©

, 1979
, 1992

*

3640—79

	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	1
	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. (113 , . 1). , , : - - -

100 % , , , - - -

1 1 4 , 2, 2 , , , - - -

1 1 5 2, 2 , , , - - -
0,02 %. , 0 , 0, , , - - -

(1 1 6 , , 2) * 0,001 %. , , - - -

2,3 %, , , - - -
0,08 %. , , , - - -

(1 1 7. , . 1). , , , - - -
4—1 , , , - - -
0,004 %. , , , - - -

(1.2. , . 2). , , , - - -
100 % , , , , - - -

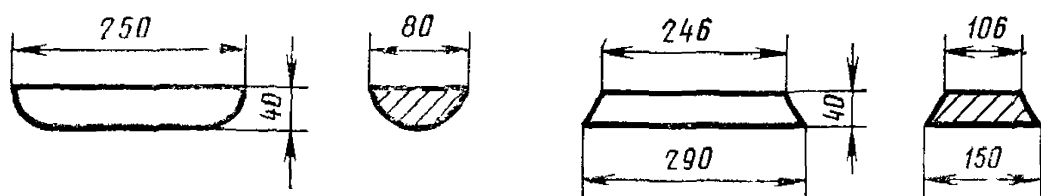
(, . 1). , , , - - -

1.3. (, . 1). , , , - - -

1 4—5 4. 8—10 . 00 , , , - - -
. 1, 8—10 — . 2, 4—5

. 4

3640-79



1

Черт 2

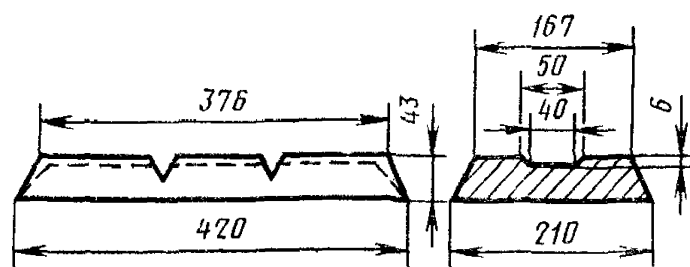
1.5. , , , , 1, 1, 2, 2, , ,
19—25

500, 1000 . $\pm 10\%$.

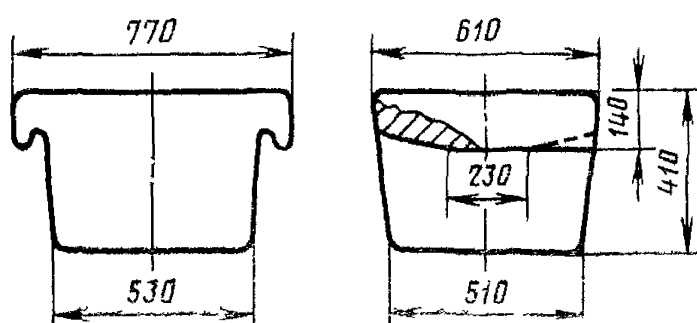
. 3 4, — . 5.

378 , 167
V—V
 $\frac{77}{*}.$
 $\frac{210}{\longrightarrow}$

. 3

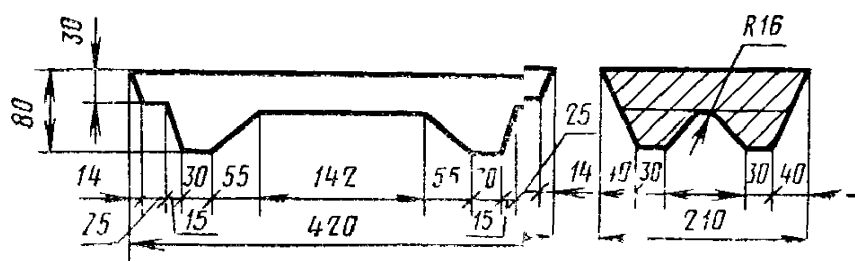


Черт 4



5

. 6.



Черт 6

(
16) , . 2)* , \ <¹³ ,

^ -
0

1 7
\\> >
,

,

(
1 8 ^ , . 2)-

1 9
2

3

(, 1}-

1 ^ 0

la 1.

2
>\ , 2 0,5 / 3.
(1 2 , 01
> - 12 2 009^80
1 3

° 1 >

la 4

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

1 6

— 12 3 009—76, 21399—75

1 7

12 1 016—79, . 1, 2).

3

2 1

(, . 1, 2).
2 1 1

1 1 — 1 8

(, . 1).

2 2

2 3
000, 0, 1 1 — 1 % , , 0,
—* 2 % , , 2, 2 ,

2 4
, , , 0, 1 1
2, 2 ,
2 5

— ,
2 6 00
2

, \

2 7

1

4

3 1
24231—80

—

00

0,3—0,5

, , , , , 0,
1 , 1, 2, 2 , ,
—
7

10—20
0 3—0,5 (

)

]

,

00. , , , , 0, 1 , 1, 2, 2 , , ; 0,1
, , , , 0,5 > 1

3 , 1 — 6 .
3 2 , , 19251 , 1-79 —
1, 2, 2 , , 19251 6 79, 17261—77.
00

00 17261—77,
192514—79.

19251 1-79 — 192516-79, 17261—77.
(, . 1, 2).

($\begin{smallmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{smallmatrix}$), \dots , $\begin{smallmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{smallmatrix}$).

4 , ,

4 1
00,

00

4.2 — ; , ;

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

1

\

\

,

4 3 > 3
) 70, 80, 70 80 8828—89
 |, II—I III—I | 892—80
 | 2991—85
 —
 315X190X160

4 60
 4 4

18477—79

1

,

4 3, 4 4 (, , 2).
 4 4 1 —
 21399—75 (1).
 4 4 2 — 14192—77
 8 14192 -77

\

,

(, . 2).

10 3640-79

4.4.3.

,

4.4.4.

,

14192—77

(

4.5.

14192—77,

1).

4.6.

,

,

,

,

,

,

26653—90.

(

4.7. (

4.8.

, , , 2),

, 1).

00

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

5.

5 .

,

,

,

1).

5.2. — 15

(, 2).

1. (, . 1).

ipauien

2

	,

(, . 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
1		17 2132 631	05	500
1	-	17 2132 0635	01	1000
		17 2132 0100	09	
1		17 2132 0711		19 25
1		17 2132 0731	02	500
2	-	17 2132 0735	09	1000
		17 2132 0800		
2		17 2132 0811	03	19 25
2		17 2132 0831	10	500
2	-	17 2132 0825	06	1000
2		17 2132 0900	03	
2		17 2132 0911	00	19 25
2	-	17 2132 0931	07	500
2		17 2132 0935	03	1000
		17 2132 1100	0]	

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

(» . 2).

1

2.

1403

17.04.79

3.

752—81

99,999; 99,99; 99,95 98,5

4.

3640—75

5.

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 1 25 0 98
1711

« » 123557
3 , , 256 1907