

14918-80



2007

14918-80Continuously galvanized sheet steel.
Specifications**14918-69**77.140.50
11 1110

31 1980 . 1465

01.07.81

3-93

(5-6-93)

(, . 2).

1.

1.1. () :

(— ,
— ;) — ,
— ;(X)
— ,
— ;

—HP,

1.2. (. 1).
— ,

1.3. 1.

(2007 .)

(1, 2,
11-81, 9-86).

1981 . 1986 .

©

©

, 1987
, 2007

,	380-2005, 9045-93 1050-88	9045-93, 0,020 % 0,025 % 08 , 08 , 08 08 , 08 , 10 9045-93 1050-88 08 , 08 , 08 08 , 08 , 10 9045-93 1050-88 0,020 % 08 9045-93 08, 08 1050-88 , 1, 2, 380—2005 380-2005, 9045-93 1050-88	1050-88 — 0,035 % 380-2005 0,035 % — — — 0,030 % — — — 0,04 % — 0,035 % 1050-88, 380-2005 0,045 % 0,040 %

(
3.3. , . . 2). 0 1 3640—94

2.
3.4.
3.4.1.
,
16523—97.
3.4.2.
3.4—3.4.2. (2).
3.5. (),
(),
(),
(),
(),
3.6. (),
(),
(),
3.7. (),
3.8. (2).
16, 1 — 10, 2 — 4 . 1.
1 — 3 , . 1, 2). 12, 1 — 8
2 — (3 , . 1, 2). 1,0 180°
3.9. ,

3.10.
.16.

16

				5 ₄ , %, , L ₀ = 80			
		>	,	0,7	0,7 1,5	1,5 2,0	2,0
	300-490	—	21	22	23	24	24
	275-430	—	23	24	25	26	26
	255-410	—	26	28	29	30	30
,	—	—	230	20	22	—	—
	—	—	—	—	—	—	—

01.07.89.

3.10.1.

.1.

1

		,		
0,5	8,5	8,0		6,9
0,6	8,9	8,5		7,2
0,7	9,2	8,9		7,5
0,8	9,5	9,3		7,8
0,9	9,9	9,6		8,2
1,0	10,1	9,9		8,6
1,1	10,3	10,1		8,7
1,2	10,5	10,3		8,8
1,3	10,7	10,5		8,9
1,4	10,8	10,6		9,0
1,5	11,0	10,8		9,1
1,6	11,3	11,0		9,5
1,7	11,4	,1		9,6
1,8	11,5	11,2		9,7
1,9	11,6	11,3		9,8
2,0	11,7	11,4		9,9

1.

,

2.

1,5

01.07.89.

MTJI—10

0,3

3.10.2.

1

. 16,

—

0,2

3.10—3.10.2. (

, . 2).

3.11.

7, 8, 9,

10

5639—82

6

3.12.

0, 1, 2 4

1

5640—68.

3.13.

1

1

0
0,8 » 1,2 »
» 1,2 » 2,0 »
» 2,0

01.07.89. . H o d m h

01.07.89.

8
5
3
2

1,5

3.14. (, , . 2).

4.

4.1.

,
(
7566-94

(4.2), . . . 2).

4.3.

6 %

4.4.

4.5.

7566—94.

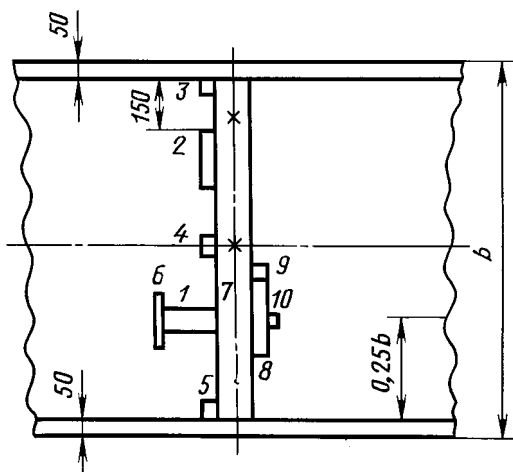
5.

5.1.

5.2.

21

(b –)



		,			
2 3, 4, 5 6 7 8 9, 10	50 50 20 90 30 30	150 50 150 — 180-300 40		(-)	
				— +3	
(5.3. ,		,	1).		
			(Sb ₂ O ₃)	(8 1 ₃)	,
		,	,	,	,
(32 (3118—77))	50	1000	: 20
		,	,	,	,
		,	— 2		(1)
		—	(.?, 4 5) (.?, 4 5)	,	0,01 , ;
S — mi —				'''6 2, 2.	0,01 , ;
				,	,
		,			
(5.4.		,	1, 2).		
3, 4 5					
			AT'r—7L _{qv} — „		(2)
			^— (3 — '3) • 10 ⁴		(3)
			3 7, 13 • 3'		
?	—		,	;	
/	—		,	;	
'	—		,	;	
7,13—		,	3;		
A3—		,		,	
(5.4.1.		,	1).	2.	
		,			
		,			
5.5.			13813—68.		
5.6.				10510—80.	
5.7.			11701—84.		
5.8.				5639—82	
—		5640—68.			
5.9.				1	180°
		14019—2003.			

180°

-1 4765—73. 1411-196—86,
 1,0

5.10.

(, . 2).

6. , , ,

6.1. , , — 7566—94
 6.2. ,

6.3. , 2-

0,4 ,
 80x80 2695—83 8486—86
 1200 — 1200 — 2 ;

1200 — 3 . 2 .

6.4. 2- ,
 6.5. 7566—94.

3560—73, 6009—74 , 7566—94.
 —6,2 1 , 1,2—2,0 , 30 40

6.6. 01.01.88 5 . 2 , , 10 .

6.7. 14192—96

6.8.

6.9. , 15150—69,

6. (, . 2).

25.09.2007. 60x84*/8.
 0,93. 0,85. 101 728.

« » , 123995 .. 4.
 www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

« » — « » , » , 105062 .. 6