

7350-77

- ,

7350-77

Plate steel, corrosion-resistant, heat-resistant and high-temperature.
Specifications

MKC 77.140.20
09 8500, 09 8600

01.01.79

1.

1.1. : -

- 1,
— 1,
— 2,
, 4 , 5 ,
— 5 ,
— 2 , , 4 , 5 ,
— 5 ,
— 5 ;

- ;

- ;

- ,
— ;

690 / 2

(70 / 2)

- ,
— ,
— ,
— .

(1.2. , . 2).

2.

2.1.
— 4 5 .

4 50 , -

2.2. , :

- — 19903;
- — 19904.

20

(
2.3. , . 2).

. 1.

¹ (/ ²)		1
690 (70) .	19903 (, , ,))	19904 (, , ,)
. 690 830 (. 70 85) .	15	25
. 830 (85)	25	

1. (), 6 — () 4-5
2. 30 1 () 20
3.

12 18 10 , 2

, , ,
5x1250x2500 —
-0- -5 1250x2500 19904-90

12 18 10 - 2 7350-77

, , , 20X13,

40x1400x3000 :

- 40 1400x3000 19903-74

20X13- 2 7350-77

(, . 2, 3).

3.

3.1. : 20X13, 09 16 4 , 12X13, 14 17 2,
08X13, 12X17, 08 17 , 15 25 , 07 16 6, 09 17 7 , 03 18 11, 03X17H14M3, 08 22 6,
12 21 5 , 08 21 6 2 , 20 23 13, 08 18 8 2 , 15 18 12 4 , 10 14 14 4 , 12 17 9 4,
08 17 13 2 , 10 17 13 2 , 10X17H13M3T, 08 17 15 , 12 18 9, 17 18 9, 12 18 9 ,

.3 7350-77

04 18 10, 08 18 10, 08 18 10, 12 18 10, 08 18 12, 12 18 12, 08 18 12,
 03 21 21 4, 03 22 6 2, 03 23 6, 20 23 18, 12 25 16 7, 06 28, 03 28,
 15 5.

(, . 2, 3).
 3.1.

(, . 2).
 3.2. — 5632, 15 5, -
 20072.
 03 23 6 03 22 6 2 .1.

1

	, %							
03 23 6	0,03	0,4	0,02	0,035	1,0-2,0	22,0-24,0	5,6-6,3	-
03 22 6 2	0,03	0,4	0,02	0,035	1,0-2,0	21,0-23,0	5,5-6,5	1,8-2,5

1. : +0,4 %, +0,005 %,
 +0,2 %, +0,5 %.

2. 03 22 6 2 +0,2 %.

3. 5632. 0,05 %,

(, . 2).

3.3. , ,

3.4. ,

.2.

2

		— , / 2 (/ 2)	— , / 2 (/ 2)	— 6%, % (• / 2)	KCU, / 2	
15 5	840—870 ° ,		470 (48)	235 (24)	18	
20X13	1000—1050 ° ,					
	680— 780 ° ,	510 (52)	375 (38)	20		
14 17 2*	650—700 °	750 (76)				
09 16 4		1030 (105)		13		
12X13	960—1020 ° , 680—780 ° ,	490 (50)	345 (35)	21		
		650 (66)	250 (25)	15		

		- / 2 (/ 2)	, / 2 (/ 2)	- 6 ₅ , %	KCU, / 2 (• / 2)
08X13	960—1020 ° , 680—780 ° , -	420 (43)	295 (30)	23	
		650 (66)	250 (25)	15	—
12X17*	760—780 ° , -			18	
08 17 *	760—780 ° , -	440 (45)	—		
15 25 *	740—780 ° , -			14	20 (2)
08 22 6	1000—1050 ° ,	590 (60)	345 (35)	18	59 (6)
03 23 6	1030—1050 ° ,			25	
12 21 5 *	950—1050 ° ,	690 (70)	390 (40)	14	
08 21 6 2	(1050+25) ° ,	590 (60)	345 (35)	20	59 (6)
03 22 6 2	1030—1050 ° ,			25	
20 23 13*	1030—1120 ° ,	570 (58)	—	35	
10 14 14 4	1050—1080 ° ,	590 (60)	245 (25)		40
12 17 9 4*	1030—1100 ° ,	690 (70)	345 (35)		
10 17 13 2		530 (54)	235 (24)	37	
08 17 13 2	1030—1080 ° ,	510 (52)	196 (20)	40	
10X17H13M3T		530 (54)	235 (24)	37	
08 17 15 *		510 (52)	196 (20)	40	
17 18 9	1080—1120 ° ,	590 (60)	265 (27)	35	
12 18 9	1050—1120 ° ,	530 (54)	215 (22)		38
12 18 9	1030—1080 ° ,				
08 18 10	1050—1100 ° ,	510 (52)	205 (21)	43	
04 18 10		490 (50)	175 (18)	45	

			/ (/) 2	/ (/) 2	- 6 ₅ , %	KCU, (• /) 2
12 18 10	1000—1080 ° ,	530 (54)	235 (24)	38		
08 18 10		510 (52)	205 (21)	43		
12 18 12	1030—1080 ° ,	530 (54)	235 (24)	38		
08 18 12	1030—1080 ° ,			43		
08 18 12	1000—1100 ° ,		205 (21)			
20 23 18	1030—1130 ° ,		265 (27)		40	
03 28 *	1040—1080 ° ,	540 (55)	215 (22)			
12 25 16 7 *	1050—1150 ° ,	740 (75)	390 (40)	35	50	
15 18 12 4 *	1020—1050 ° ,	690-930 (70-95)	345 (35)		30	
07 16 6	(1040+10) ° , -	1180 (120)	390 (40)		15	
03X21 21 4 *	1060—1120 ° ,		295 (30)		30	
08 18 8 2	980—1020 ° ,	590 (60)	345 (35)	20		59 (6)
09 17 7	1030—1070 ° , 760 ° , 580—680 ° ,	740—	830 (85)	735 (75)	12	49 (5)
06 28	950—1080 ° ,		540 (55)	215 (22)	35	
03 18 11	1080—1100 ° ,					
03X17H14M3	1080—1100 ° ,		490 (50)	196 (20)	40	

*

.25

20X13, 12X13, 08X13

01.01.94.

(

, . . 2, 3).

3.5.

, ,

3.

			- / ² (/ ²)	- / ² (/ ²)	- 6, %	KCU, / ² (• / ²)
14 17 2	960—1050 ° , 275—350 ° ,	-	1080 (110)	885 (90)	10	
09 16 4	950—980 ° , 300—350 ° ,	-	1230 (125)	980 (100)	8	—
07 16 6	—70 ° 2 , ₁ , (975+10) ° , (425+10) °	-	1080 (110)	835 (85)	10	

(, . 2).

3.6.

3.7.

. 4.

4

1	1 1	() ()	, ,	, ,	, ,	1/2
2	2)	,	, ,	, ,	, ,	,
	2)	,	, ,	, ,	, ,	,

) , -		, , ,	
3) , -	, -	, , ,	1/2
	4) , -	, ,	, , ,	
4	4) , -	, ,	, , ,	
	5) , -	, ,	, , ,	
	5) , -	, ,	, , ,	
5	5) , -		, , ,	
	5) , -		, , ,	
	5) , -		, , ,	

1.

2.

3.

4.

5.

(, . 2).

3.8. 09 17 7 , 03 18 11, 03X17H14M3, 08 22 6 , 08 21 6 2 ,
 10 14 14 4 , 12 17 9 4, 08 17 13 2 , 10 17 13 2 , 10X17H13M3T, 08 17 15 ,
 12 18 9, 12 18 9 , 04 18 10, 08 18 10, 08 18 10 , 12 18 10 , 08 18 12 , 12 18 12 ,
 08 18 12 , 08 18 8 2 , 03 21 21 4 , 03 22 6 2, 03 23 6, 06 28 , 03 28

03 22 6 2 03 23 6

01.01.93.

(, . 2,3).

3.9.

)

12 21 5 .

.5;

)

;

)

;

)

;

)

;

)

;

;

;

)

;

)

;

)

;

.2

6032;

, , — , ,

5

		,		/ cm^2 (• / cm^2), KCU,
1 ,	550 ° , -	10	VIII 6996	39 (4,0)
	100 ° / 300 ° ,	.10	I 9454	29 (3,0)

3.10.

)

08 17 , 15 25

07 16 6;

)

, , — , ,

)

,

)

;

)

;

(

, . 2,3).

4.

4.1.

	40 %	4 12 ,	5 —	

.12

(

, . 3).

9 7350-77

4.1.1. : 7566

.25 ; 03 22 6 2 03 23 6

(, . 2).
4.2.

4.3 :
— ; — 6032;
— — 7565. — 1778;

4.4. , 7566.

5.

5.1. 12344 — 12365, 28473 — 7565.

5.2.
5.3. 19903
19904.

5.4. , 09 17 7 — 7564

5.5. — 9651 1497,

(, . 2). 5.6. 11 9454

5.7. , 19300 2789

(, . 2). 5.8. 1778.

5.9. 5639. 5.10. 6032.

03 23 6 03 22 6 2
6032.
03 22 6 2 550° 1
03 23 6— , 1, 2). ,
(5.11. , , 3.3,

— ().
(2).
5.12.

5.13. 9012

5.14. 14019.
5.13, 5.14. (, 2).

6. , ,

6.1. , , — 7566.
(, 2).
6.2. (, 2).
6.3.

, 7566.

200x290 ,

. (, 1).

1.

2.

21.07.77 1786

3.

4.

6434—88

5.

1497-84	5.5	12352-81	5.1
1778-70	4.3, 5.8	12353-78	5.1
2789-73	5.7	12354-81	5.1
5632-72	3.2	12355-78	5.1
5639-82	5.9	12356-81	5.1
6032-2003	3.9, 4.3, 5.10	12357-84	5.1
6996-66	3.9	12358-2002	5.1
7564-97	5.4	12359-99	5.1
7565-81	4.3, 5.1	12360-82	5.1
7566-94	4.1.1, 4.4, 6.1, 6.3	12361-2002	5.1
9012-59	5.13	12362-79	5.1
9454-78	3.9, 5.6	12363-79	5.1
9651-84	5.5	12364-84	5.1
12344-2003	5.1	12365-84	5.1
12345-2001	5.1	14019-2003	5.14
12346-78	5.1	19300-86	5.7
12347-77	5.1	19903-74	2.2, 2.3, 5.3
12348-78	5.1	19904-90	2.2, 2.3, 5.3
12349-83	5.1	20072-74	3.2
12350-78	5.1	28473-90	5.1
12351-2003	5.1		

6.

3—93
(5-6—93)

7. (2009 .) 1, 2, 3,
1988 ., 1989 .(2-88, 11-88, 2-90) 1987 .,

II.

15.12.2009. 60x84 V_g.
1,40. 1,20. 79 696.

« », 123995
www.gostinfo.ra info@gostinfo.ra

, 4.
« — « », 105062 , , 6.