

- ,

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)

:

— ,

— ,

— ,

— .

(

, . 2).

1.2.

. 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. 0,05 %, —
 5632.
 (, . 2).
 3.3. , ,
 .
 3.4. ,
 .2.

2

		- / 2 (/ 2)	, / 2 (/ 2)	- 6 ₅ , %	KCU, / 2 (• / 2)
15 5	840—870 ° , -	470 (48)	235 (24)	18	—
20X13	1000—1050 ° , 780 ° , 680—	510 (52)	375 (38)	20	
		750 (76)			
14 17 2*	650—700 °				-
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 ° , -	440 (45)	—	18	20 (2)
08 17 *	760—780 ° , -			14	
15 25 *	740—780 ° , -				
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	1030—1080 ° ,	530 (54)	235 (24)	37	
08 17 13 2		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)	, / 2 (/ 2)	- 6 ₅ , %	KCU, / 2 (• / 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 ° ,	510 (52)	205 (21)	43	
08 18 12	1000—1100 ° ,			40	
20 23 18	1030—1130 ° ,	540 (55)	265 (27)	35	
03 28 *	1040—1080 ° ,		215 (22)		
12 25 16 7 *	1050—1150 ° ,	740 (75)	390 (40)	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 ° ,	590 (60)	295 (30)	30	59 (6)
08 18 8 2	980—1020 ° ,		345 (35)	20	
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 ° ,	490 (50)	196 (20)	40	
03X17H14M3	1080—1100 ° ,				

*

. 25

20X13, 12X13, 08X13

01.01.94.

(, . 2, 3).

3.5.

.3.

		- , (/ 2)	, / 2 (/ 2)	- 6 ₅ , %	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	(975+10) ° , -70 ° 2 , (425+10) ° 1 ,	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) , - -		, , , , , -	

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;

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

6032;

.2

.2.

5

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

3.10.

)

07 16 6;

)

)

)

)

)

)

(

, . 2,3).

4.

4.1.

40 %

4 12 ,

5 —

.12 .

(

, . 3).

03 23 6 03 22 6 2

6032.

03 22 6 2

03 23 6—

(
5.11.

, . 1, 2).

550°

1 .

. 3.3,

-
(
5.12.

, . () .
2).

5.13.

9012

5.14.

14019.

5.13, 5.14. (

, . 2).

6.

6.1.
(
6.2. (
6.3.

, , , . 2).
, . 2).

— 7566.

7566.

200x290

. (, . 1).

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

21.07.77 1786

6434—88

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, 1987 .,
1988 ., 1989 . (2-88, 11-88, 2-90)

//.

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

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

« » — . « », 105062, 6.