



Brass strips for general use  
Specifications

2208-91

MKC 77.150.30  
18 4530

01.07.92

1.1, 1.2, 1.3.1, 1.4, 1.5, 2, 3 4 0,25 -

1.1. 90, 85, 80, 68, -

63, 59-1, 58-2, 15527,

1.2. 1.2.1. 1.

1

/3 J 04 40	10 300		. 300 600	
	0,10 0,12 0,14	-0,01		-
0,15 0,16 0,17 0,18 0,19 0,20 0,22	-0,03	-0,02	-0,04	
0,25 0,28 0,30 0,35	-0,04	-0,03	-0,05 -0,06	

	10    300		. 300    600	
0,40 0,45	-0,05	-0,04	-0,06	—
0,50 0,55 0,60 0,65 0,70	-0,06		-0,07	-0,06
0,75 0,80 0,85 0,90	-0,07	-0,05	-0,08	-0,07
	-0,08		-0,09	-0,08
	-0,08	-0,06	-0,11	-0,10
1,20 1,30 1,35 1,40 1,50	-0,09	-0,07	-0,12	-0,11
1,60 1,70	-0,10		-0,08	-0,14
1,80 1,90 2,00	-0,11	-0,09	-0,15	-0,14

1.

1.2.2.

.2.

	1,00		1,00	
10, 12, 15, 18, 20, 22, 25, 28, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 80, 90, 100, 120, 150	-0,4	—	-0,7	-0,6
180, 200, 220, 250, 280	-0,7	—	-1,0	—
300, 350, 400, 500, 600	-1,2	-1,0	-1,6	-1,2

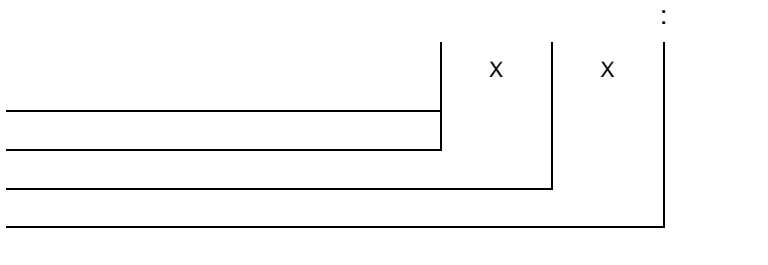
1.2.3.

.3.

0,05 0,50 » 0,55 » 1,00 » » 1,10 » 2,00 »	30 20 10

5 %

5 .



2208-91

- :  
- : ( ) — ;  
- : — ;  
- : — ,  
— ,  
— ,  
— ,  
— ,  
— ,  
— 3,  
— ,



59-1		0,10-0,40 0,45-1,40 1,50-2,00	10-180 20-280 20-180
		0,35-1,20	20-280
58—2		0,14-0,40 0,45-1,40 1,50-2,00	10-180 20-280 20-280
		0,14-0,40 0,45-1,40	10-180 20-280
		0,10-0,40 0,45-1,40 1,50-2,00	10-180 20-280 20-180

1.3.1.2.

1.3.1.3.

( 15467)

1 , — 100 —3 1 : 100 — 4  
100 10 100 1 100

1.3.1.4.

.5.

		( / ²)	%,
90		230 370 ( 24 38) 290 400 ( 30 41) 350 ( 36)	36 10 3
85		250 360 ( 26 37) 320 430 ( 33 44) 390 ( 40)	38 12 3
80		260 370 ( 27 38) 330 430 ( 34 44) 390 ( 40)	40 15 3
68		280 390 ( 29 40) 340 470 ( 35 48) 430 540 ( 44 55) 520 ( 53)	42 20 10 —

		( / 2)	%
63		290 410 ( 30 42) 340 470 ( 35 48) 410 570 ( 42 58) 510 640 ( 52 65) 610 ( 62)	38 20 8 4 —
59-1		340 490 ( 35 50) 460 640 ( 47 65) 590 ( 60)	25 5 3
58—2		380 490 ( 39 50) 420 590 ( 43 60) 570 ( 58)	30 15 4

1. : 20 (2 / 2)

2. 0,3 0,3 —

3. 2.

( ).

1.3.2. 0,5 1,2 15

1.3.2.1. 14, 16, 17, 21, 23, 24, 26, 27, 31, 32, 33, 34, 36, 37, 38, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 52, 54, 55, 58, 62, 63, 64, 65, 68, 70, 74, 75, 78, 85, 86, 87, 88, 89, 91, 92, 93, 95, 98, 102, 103, 105, , 112, 114, 116, 118, 119, 123, 125, 128, 130, 136, 140, 145, 147, 164, 168, 170, 175, 185, 187, 190, 196, 205, 210, 212, 213, 216, 225, 226, 230, 240, 255, 260, 263, 270, 290, 305, 320, 335, 345, 360, 365, 380, 390, 415 ( ) ,

.2.

1.3.2.3. 100 5 .

3 1 .

1.3.2.4. 0,1 .6.

	0,10-0,28	0,30-0,50	0,55	0,60-1,10	1,20-1,60	1,70-2,00	
90	7 2,5-5,5	7 4,0-7,0	— —	— —	— —	— —	
80	8	—	—	—	—	—	
68	8 7-9 5-7	10 7,5-10 5-7,5	11,0 9-11 —	11,5 9-11 —	12,0 10-12 —	12,5 10,5-12,5 —	
63	7,5 5,5-7,5 2,5-5,5 2,0-4,5	9,5 6-9,5 5,0-7,5 —	9,5 6-9,5 — —	10,0 7-10 — —	10,5 8,5-10,5 — —	11,0 9-11 — —	

1.3.2.5. 0,30—1,10 63 68 -  
 . 7.

7

		0,30-0,50	0,55	0,60-1,10
68		9-11 7-9	9-11	9,5-11,5
63		7,5-9,5	7,5-9,5	8-10

1.3.2.6.

15527.

1.3.2.7.

1.3.2.8.

58—2

0,50

1.3.3.

1.3.3.1.

0,10—0,20

300

1.3.3.2.

0,10—0,12

. 1

1.3.3.3.

1.3.3.4.

0,01

0,25

. 1 2.

1.3.3.5.

5

. 1.3.2.2.

1.3.3.6.

1.3.3.7.

. 1.2.3.

1.3.3.8.

1.3.3.9.

0,30

1.3.3.10.

1,0—1,5

63

1.3.3.11.

1.3.3.12.

3 %.

63

1.3.3.13.

. 6,

1.3.3.14.

1,5; 4 7,5

1.3.3.15.

. 6

+0,5

. 5.

(

. 1).

1.3.3.16.

0,80—1,20

100—400

63

68,

50 % (

)

0,015—0,040



1,5 1

( , . 1).

1.4.

1.4.1.

1.4.2. — 14192

« », « ». ( , . 1).

1.5.

1.5.1.

: 40, 50, 60, 75, 100, 120, 150, 200, 250, 300, 320, 400, 500

0,2 15 0,80 3560 I, II, III 2991  
1 3282, — 21140

0,80 0,80 1  
0,2 15 3560 8273  
3282

1.5.2.

1.5.3.  
15846, « ».

2.

2.1.

2.2.

« » ( ) 18321.

2.3.  
.8.

8

2-8	2
9-15	3
16-25	5
26-50	8
51-90	13
91-150	20
151-280	32
281-500	50
501-1200	80

.9.

9

5 7	3	1
. 7 » 12 »	5	1
» 12 » 75 »	8	2
» 75 » 140 »	13	2
» 140 » 250 »	20	3
» 250 » 600 »	32	4
» 600 » 1600 »	50	6

.1,

.9,

-  
-

2.4.

.10.

TM

10

2-8	2	1
9-15	3	1
16-25	5	1
26-50	8	2
51-90	13	2
91-150	20	3
151-280	32	4
281-500	50	6
501-1200	80	8

.2,

. 1.3, 1.2, 1.3.1.3,

.10.

2.5.

1000 .

2.6. 3000

2.7. 2.5 2.6

3.

3.1. 96% ( AQL = 4 %).

3.2.

3.3.

4381.

6507

100

10

20

(L)

$L = 7,85 \cdot 4 \frac{2 / 2}{}$

Dud —

427, ;

1,

( 1).

3.4.

166.

100

3.5.

26877

3.6.

26877

100

3.7.

24047.

11701

I II /<sub>0</sub> = 11,3 4

o = 20

20

3.8.

10510.

3.9.

90

14019.

180°

— 90°

3.10.

9716.1 —

9716.3.

1652.1—

1652.13

25086,

1652.1 —

1652.13.

24231.

3.11.

100—

3.12.

21073.1.

3.13.

4.

4.1.

1250 .

24597.

—

21650.

-

0,3 30

3560.

50  
2

, 3282

—

4.2.

4.3.

1—2

1 2

1 1

	1 2 , ,			1 2 , ,	
	90, 85, 80	68, 63, 59-1, 58-2		90, 85, 80	68, 63, 59-1, 58-2
0,05	0,44	0,43	0,60	5,22	5,10
0,06	0,52	0,51	0,65	5,66	5,53
0,07	0,61	0,60	0,70	6,09	5,95
0,08	0,70	0,68	0,75	6,53	6,38
0,09	0,78	0,77	0,80	6,96	6,80
0,10	0,87	0,85	0,85	7,40	7,23
0,12	1,04	1,02	0,90	7,83	7,65
0,14	1,22	1,19	1,00	8,70	8,50
0,15	1,31	1,28	1,10	9,57	9,36
0,18	1,57	1,53	1,20	10,44	10,20
0,20	1,74	1,70	1,30	11,31	11,05
0,22	1,91	1,87	1,35	11,75	11,48
0,25	2,18	2,13	1,40	12,18	11,90
0,30	2,61	2,55	1,50	13,05	12,75
0,35	3,05	2,98	1,60	13,92	13,60
0,40	3,48	3,40	1,70	14,79	14,45
0,45	3,92	3,83	1,80	15,66	15,30
0,50	4,35	4,25	1,90	16,53	16,15
0,55	4,78	4,68	2,00	17,40	17,00
	8,7 / 3,	68, 63, 59-1, 58-2 —	8,5 / 3.	90, 85, 80	

1 2

90		60 85
85		65 95
80		65 95 120
68		70 105 125 155
63		70 105 135 160 180

1.

2.

07.06.91 838

( 1 2 05.03.2002 ., )

:

--	--

3.

2208-75

4.

166-89	3.4	14192-96	1.4.2
427-75	3.3	15467-79	1.3.1.3
1652.1-77- 1652.13-77	3.10	15527-70	1.1, 1.3.2.6
2991-85	1.5.1	15846-2002	1.5.3
3282-74	1.5.1, 4.1	18321-73	2.2
3560-73	1.5.1, 4.1	21073.1-75	3.12
4381-87	3.3	21140-88	1.5.1
6507-90	3.3	21650-76	4.1
8273-75	1.5.1	24047-80	3.7
9716.1-79- 9716.3-79	3.10	24231-80	3.10
10510-80	3.8	24597-81	4.1
11701-84	3.7	25086-87	3.10
14019-80	3.9	26877-91	3.5, 3.6

5.

( 2003 .) 1, 2002 .( 8—2002), ( 9-98)

02354 14.07.2000. 27.11.2003. 19.12.2003. . . . 1,86.

.- . . 1,55. 251 . 13075. . 1070.

,107076 , ., 14.

http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru

— . « ., 105062 , ., 6. 080102