



20707—80

4-96

20707-80

Copper and brass ribbons for radiators. Specifications**18 4000****01.01.83**

(, . . 1, 2).

1.

1.1.

. 1.

1

0,05		
0,06		
0,07		
0,08		
0,09		
0,10		
0,12		
0,13		
0,14		

©
©, 1980.
, 1997

0,15 0,17 0,18 0,20 0,22	-0,03	-0,02
0,25	-0,04	-0,03

:

1.
1.
2.

1 2
2.

1.2.

. 2.

2

14, (15), 16, 18, 20, 22, 25, 26, (29), (30), 32, (35), 36, (36,8), (37), (37,2), (38), 40, (42), (42,5), (43), (43,2), (44), 45, (46), (49), 50	-0,3	-0,2
(52), 53, 56, (57), (58), 60, (62), 63, (65), (65,5), 67, (67,5), (68), (70), 71, (72), 75, (78), (78,5), (79), 80, 85, (86), (88), 90, (91), (92), 95, (98), 100, (104), 105, (108), 110, (113)	-0,4	-0,3
(115), 120, 125, 130, (134), (135), 140, (142), (145), 150, (154), (155), (156), 160, 170, 175	-0,4	- ,
180, (185), 190, 200	-0,7	-0,4

. 3

20707-80

1.
2.

3.

(, . 1).

1.3.

1.4.

40

40 100

100

10 %

15 %

60 ,

40 .

X XX

XX

20707-80

0,15 , 38 , , 90,

0,15x38 90 20707-80

, , 0,10 , 95 ,
, , 63,

0,10x95 63 20707-80

(, . - 1).

2.

2.1.

MI, 2 3 859

90 63 15527.

2.2.

90, 63 —

0,05—0,10

0,05

2.1, 2.2. (

. 5

20707—80

2.3.

, , , , ,
,

(
2.4.

, , , , ,
,

3 1
2 1
2.5. , 10 ,

3.
2.6. 90,

, 3,5—5,5 10 .
2.7. 90,
3,0—5,0 , 7,0 .

-						
		0,06-0,07	0,08-0,09	0,10	0,12-0,15	○ ≈
	MI, 2, 3	4,5-9,0	6,0-9,0	7,5	7,5	8,0

		0,08-0,09	0,10	0,12-0,15	0,17-0,25
	90	-	-	-	7,5
	63	-	-	-	7,0
	90	-	-	-	3,0-6,0
	63	-	-	-	3,0-5,5
	MI, 2, 3	-	-	1,5-3,5	1,5-3,5
	90	-	-	3,0	3,5
	63	-	-	2,0-4,5	2,0-4,5

1.

0,06—0,07
5,5—8,5

10

2.

0,17—0,25

90

1.5: 4 7.5

2.8. (

3.

3.1.

();

(, . 1, 3).
3.2.

,

3.3. ,

18242

4 %.

« » () 18321.

,

3.3 .

. 4.

, . 4.3 .

0,5

. 5.

,

. 1,

,

. 5.

4

4—25	3
26-90	13
91-150	20
151-280	32
281—500	50
501 — 1200	80

,	,	.
40 45	13	2
. 45 « 75 »	20	3
» 75 * 140 *	32	4
» 140 » 250 »	50	6
» 250 * 600 *	80	8
» 600 * 1600 *	125	11
» 1600 » 5000 »	200	15

3.3, 3.3 .(, . 3).

3.36.

. 6.

2, 2.3 2.4,

. 6.

6

,	,	.
4-25	3	1
26 -90	13	2
91— 150	20	3
151- 280	32	4
281- 500	50	6
501-1200	80	8

(, . 3).

3.4.

1000

3.5.

. 3.2 3.4

(, . 2, 3).

.9

20707-80

4.

4.1.

13938.1 - 13938.12, 13938.13, 1652.1 -
1652.13, 9716.1 - 9716.3 9717.1 -
9717.3.

— 24231.

13938.13, 13938.1 — 13938.12,
1652.1 - 1652.13.
(, . 2).
4.2.

(, . 3).
4.3. 166

,
4.3. 6507.

100 10
20

,
(L)

L=7,8510⁻⁴ • — — ,

D d — ,
b — ,
,
, 1,
,

(, . 2, 3).
4.4. 26877

(, . 3).

4.5.

10510

-10 -1

3333

35

(
 4.6, 4.7. (, . 1).

5.

, ,

5.1.

0,12—

0. 20

0,08—0,20

30—50

(
 5.2. , . 3).

0,1x15

20707

2208

1173.

« »
 100

5.3.

:

; ;
 ; ;

(
 5.4. , . 3).

1, II, III

2991

.11

20707—80

15102

20435,

7933.

—

21140

(
5.4

, , 1).

24597.

9557
50

2

3282

0,3x30

3560.

5

(
5.5.

, . 1).

5.6.

2000

5.7.

1250
14192

5.6, 5.7. (

, . 1, 3).

5.8.

(
5.9.

, . 3).

15846.

(

, . 1)*

				1	2	,	,
	MI,	2,	3	90	68		63
0,05		0,45		0,44	—		0,43
0,06		0,53		0,52	—		0,51
0,07		0,62		0,61	—		0,60
0,08		0,71		0,70	—		0,68
0,10		0,89		0,87	—		0,85
0,12		1,07		1,04	—		1,02
0,13		1,16		1,13			1,10
0,14		1,25		1,22			1,19
0,15		1,34		1,31	—		1,28
0,17		1,51		1,48	—		1,45
0,18		1,60		1,57	—		1,53
0,20		1,79		1,74	—		1,70
0,22		1,96		1,91	—		1,87
0,25		2,23		2,18	—		2,13

$$8,7 \quad / \quad ^3, \qquad \qquad 68 \quad 63 - 8,5 \quad / \quad ^{8,9} \quad / \quad ^3, \qquad \qquad 90 -$$

		MI	2	3	MI	2	3
		30				. 30	
0,05 0,07	.	18 4430 5005	18 4430 7005	18 4430 9005	18 4430 5020	18 4430 7020	18 4430 9020
. 0,07 * 0,12 »	.	18 4430 5006	18 4430 7006	18 4430 9006	18 4430 5021	18 4430 7021	18 4430 9021
» 0,12 » 0,15 »	.	18 4430 5007	18 4430 7007	18 4430 9007	18 4430 5022	18 4430 7022	18 4430 9022
* 0,15 » 0,35 *	.	18 4430 5008	18 4430 7008	18 4430 9008	18 4430 5023	18 4430 7023	18 4430 9023

		90	63	90	68	63
		30				. 30
0,04 0,09	.	18 4530 1005	18 4530 7005	18 4530 1015		18 4530 7015
. 0,09 * 0,14 »	.	18 4530 1006	18 4530 7006	18 4530 1016	18 4530 5016	18 4530 7016
* 0,14 * 0,22 »	.	18 4530 1007	18 4530 7007	18 4530 1017		18 4530 7017
* 0,22 * 0,30 »	.	18 4530 1008	18 4530 7008	18 4530 1018		18 4530 7018

: 23; 27,5; 37,4; 37,8; 62,5; 72,5;
109,5; 122.

, 10 .

(, . 1).

1.

, . ; . , . ; . , .

2.

09.12.80 5691

3. 20707-75 5.1769-72

4. -

,	,	
166-89		4.3
427-75		4.4
859-78		2.1
1173-93		5.2
1652.1-77-	1652.13-77	4.1
2208-91		5.2
2991-85		5.4
3333-80		4.5
3282-74		5.4
3560-73		5.4
6507-90		4.3

,	,
7933-89	54
8026-92	4.4
9557-87	5.4
9716 1-79 -	9716.3-79
9717 1-82 —	9717 3-82
10510-80	4 5
13938 1-78 -	13938.12-78
13938 13-93	4 1
14192-77	4 1
15102-75	4 1
15527-70	4 5
15846-79	5 7
18242-72	5.4
18321-73	2 1
20435-75	59
20707-80	3
21140-88	3.3
24231-80	5.2
24597-81	5.4
26877-91	4.1

5.

21.09*92 1219

6. (1997 .)
 1987 ., 1988 .,
 1992 . (8—87,
 8-88, 12-92)

021007	10 08 95	26 05 97	19 06 97
0.93	-	0.80	16s3k3 605 440
		, 107076,	, 14
		— . "	"
		, , 6	
		080102	