

()
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

20707
2015



2016

1.0—92 «
 1.2—2009 «
 106 «
 » («
 2)
 3 (29 2015 . N9 77-)

< 3166) 004-97	(3166) 004-97	
	AM BY 2 KG RU TJ	

4
 2015 . Ne 1418-

1 20707—2015
 2016 .

30 -

5 20707—80

».
 « ».
 « ».
 — ()
 — , -

Copper and brass ribbons for radiators.
Specifications

— 2016—04—01

1

2

166—89 (0 3599—76)			
427—75			
859—2014			
1173—2006			
1652.1—77 (01554—76)		-	
1652.2—77(4749—84)		-	
1652.3—77 (01812—76.	4748—84)	-	
1652.4—77	-		
1652.5—77 (4751—84)		-	
1652.6—77	-		
1652.7—77	-		
1652.8—77	-		
1652.9—77 (7266— 84)		-	
1652.10—77	-		
1652.11—77 (4742—84)		-	
1652.12—77	-		
1652.13—77	-		
2208—2007			
2991—85			500
3282—74			
3333—80			
3560—73			
6507—90			
7502—98			
7933—89			

20707—2015

9078—64

9557—87

800x1200

9716.1—79

9716.2—79

9716.3—79

9717.2—82

9717.3—82

10198—91

. 200 20000

10510—80 (8490—86)

13938.11—2014

13938.13—93

14192—96

15102—75

5.0

15527—2004

15846—2002

()

18242—72

*

18321—73

20435—75

3.0

21140—88

21650—76

24231 —80

25086—2011

26663—85

26877—2008

31382—2009

32597—2013

543—77

« »

1

{ },

« »

()

3

3.1

32597.

*

2859-1—2007 «

1.

».

4

4.1

1.

!

0.03 0.09	0 -0.01	—
0.09 0.14	0 -0.02	—
0.14 0.22	0 -0.03	0 -0.02
0.22 0.23	0 -0.04	0 -0.03

— 1 *

4.2

2.

2

14 30	0 -0.3	0 -0.2
50 175		0 -0.3
173 200	0 -0.7	0 -0.4

4.3

10%

100

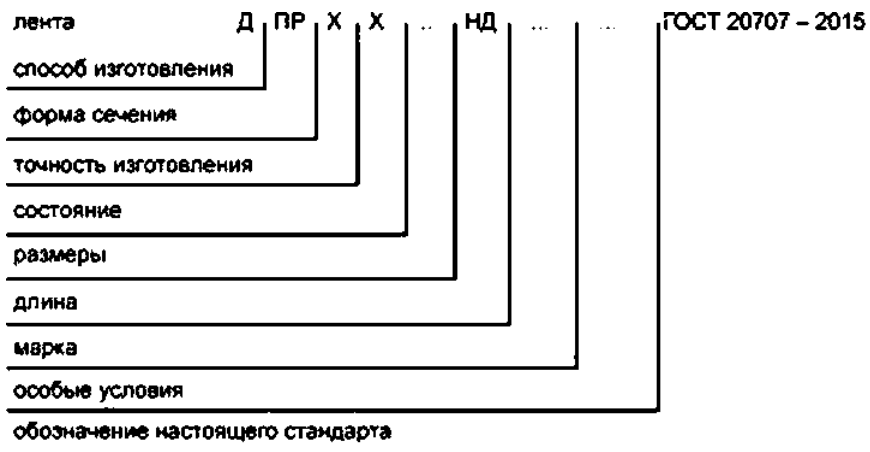
40

60

15%

40

4.4



20707—2015

5								
5.1								1.
2	3	859	90	63				
	15527.							
5.2								
		0.05—0,10						0.05
5.3								
5.4								
5.5			3	1				
5.6					10	2	1	
	3.							

0.15 38 90,

0,15 38 90 20707—2015

0.10 95 63,

0.10 95 63 20707—2015

1.

0.05

10 2 1

3

		0.05—0.07	0.08—0.09	.	0.12—0.15	0.17-0.25
	1. 2. 3	4.5— 9.0	6.0—9.0	7.5	7.5	6.0
	90 6	—	—	—	7.5 7.0	7.5 7.0
	90	—	—	—	3.0—6.0 3.0—5.5	3.5—6.0 3.0— 5.5
	1. 2. 3 90	—	—	1.5—3.5 3.0 2.0—4.5	1.5—3.5 3.5 2.0—4.5	— 3.5 2.0—4.5

1 0.05—0.07 -

2 S.S—8.5 10 .

3 0.17—0.25 90 3.0—5.5 10 .

4 «—» 1.5: 4 7,5 .

5.7 90. 3.5—5.5 10 .

5.8 3.0—5.0 90. 7.0 .

6

6.1 .

• .

• - ;

• / ;

• () ;

• ;

• ;

• -

6.2 .

6.3 .

4 %.

18321. « » ()

6.4 4. .

18242

4

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

6.5

5.

S

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

*

(1), 7.3.

6.6

1.

4.

4.3, 5.3, 5.5,

2.

4.

6.7

6.6

1000

6.9

5.2 5.8,

*

7

7.1

24231.

•

—

31382,

13938.11,

13938.13,

9717.2.

9717.3:

-

—

1652.1 —

1652.13

9716.1 —

9716.3.

25086.

7.2

7.3

6507

*

		20		10		100
	L,					
			$L = 7,85 \cdot 10^{-E-1}$			">
D d—	427.					
7.4	166				7502.	427,
					100	
7.5			26677			
7.6	3333			10510		
				- -1		
			35			
7.7						
7.8						8 543.
8						
8.1						
					40 100	0,12—0,20
	0,2					
8.2	15	0,08—0,20		30—50		
	0,5	3282.	2208.	1173	3560	
8.3						
•						
•						
•						
•						
8.4				I. II. III	2991	10198
		15102	7933.	20435.	—	21140
8.5						
26663.				—	21650.	

20707—2015

9557 9078 -
50
2 3282 0.3 20
3560. : — 2000 .
1250 .
8.6 , - :
• - ;
• ;
• ;
8.7 ,
8.8 — 14192 «
».
8.9 — 15846 « ».
8.10 -
-
8.11 -
8.12 -
8.13 -

()

1

.1

	1		
	1. 2. 3	90	
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	1.11
0.14	1.25	1.22	1.19
0.15	1.34	1.31	1.28
0.17	1.81	1.48	1.45
0.18	1.80	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

90 — 8.7 / *

— 8.5 / 1.

6.9 / 3,

20707—2015

669.355—418.2:006.354

77.150.30

... *Haxuu*

23.11.2016. 08.02.2016. 60»64
... 1.40. ... 1.05. 42 . 4147.

« info-@gosinfo.nj
wtvw.90stinfo.1u info-@gosinfo.nj