

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

529
2015



2016

* 1.0—92
 * 1.2—2009 «
 »

1 106 « »,*
 « « » (« »)
 2 ()
 3 (*
 29 2015 . 77*)

(316\$) 004-97	(3166)004-97	
	AM BY Z KG RU TJ	

4 2015 . 1434» 1 529—2015 2016 . 2 -

5 529—78

« « », « () -
 * » , -

1	1
2	1
3	2
4	2
5	4
6	5
7	5
8	6

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Radiator tubas. Specifications

— 2016—04—01

1

96

2

8

427—75

1652.1—77 (1554—76) - .

1652.2—77 (4749—84) - .

1652.3—77 (1812—76) - .

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 - .

2991—85

500

6507—90

7502—98

8026—92

8828—89

10008—80

14192—96

15527—2004

15846—2002

24047—80

»

529—2015

24231—80

24597—81
25086—2011
28653—90
26663—85

26877—2008
32597—2013

« » 1
(), « »
) (

3

32597,

3.1

3.2

3.3

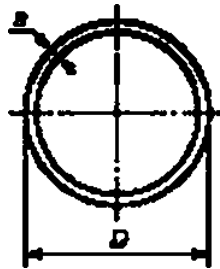
3.4

4

4.1

1

1.

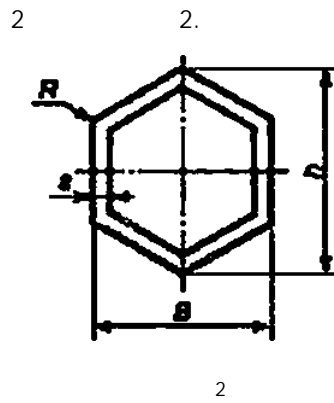


1

1 —

		S.		1
4.0		0.10		13
4.0		0.20		23
5.0	±0.08	0.20	£0.02	29
7.0		0.1S		31
8,0		0.15		35
10.0		0.1S		44
—		0.07	4	

4.2



2 —

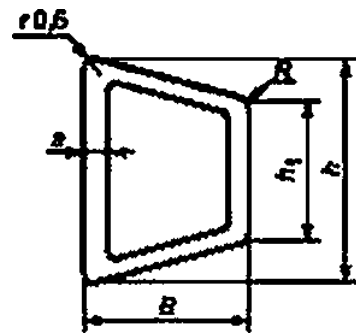
		<i>h</i>		<i>S</i>		1	
4	3.72	*0.10 -0.05	4.14	0.10	0.10	20.02	13
4	3.72		4.14	-0.15	0.20		35
7	6.44	7.26	0.10 -0.20	0.15	49		

4.3

3 3.

*

96 — R, \dots
8.85 / ².



3 —

4	2.36	20.10	4.05	0.10 -0.25	1.78	0.6	0.20	20.02	4
4/1	2.50		4.90		2.89	0.8	0.20		4
5	2.81		5.17		2.24	0.6	0.20		5
5/1	3.00		6.04		3.46	0.6	0.20		5
7	3.82		7.34		3.14	0.7	0.15		7
7/1	4.10		8.58		4.73	0.7	0.15		7

4.4

0.15 0.20

4.5

0.10

— 256

— 254

4.6

4.

>

— 1250 4000

4

150	250	«0.4
.250	500	«0.5

4.7

I XX

XX sm rOGT52S-2Q15

«
 gwow
 14

»«,

1:
 «X»

0,20

250

96:

4

4 0,20 250 96 529—2015

7.

0,15

9€:

7*0.15 96 52&-2015

5.

0.20

96:

5 0.20 96 529—2015

5

5.1

5.2
 15527.

5.3

5.4

96

5 %

0,25

5.5

5.6

5.7

0.7 —

1.0 —

1.5 —

250 ;
. 250 450 ;
. 450

5 1

1

3

1

5.8

470,4—568,4

(48—58 / ²),

—392—588

10
{40—60 / ²).

5.9

6

6.1

-
-
-
-
-
-
-

70

6.2

6.3

1

2

6.4

6.5

1

6.6

6.7

6.8

6.9

7

7.1

250

			5.					6507.	-
	7.2						150		
	7.3				427			7502.	
	7.4		26877						-
						1	8026		
	7.5								-
	7.6								
	10006								
							24047.		
7	7.7	(0,686)			5				
									-
	7.8						1652.1 —	1652.13,	
	25086.								
								24231.	
									-
	1652.1 —	1652.13.	25086.						
	7.9								-
	8								
	8.1					I II	2991.		
					8828.				
	8.2								
	24597.	26663							
	8.3								-
	—	15846.	«			*».			
	8.4								
			14192.						
	•								
	•								
	•								
	•								
	•								
	•								
	8.5								
						3			
								26653.	
	8.6					14192			
	«	»							
								14192.	
	8.7								
	8.8								

2S.11.2015.

00.02.2016.

60«64/ .

. . . 1.40. -

. . . 1.00.

46

. 4022.

«

». 123996

.. 4.

www.poslinlo.ru

info@9ostinfo.ru