

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

1048
2016



2017

,
» 1.0—2015 «
1.2—2015 «

,
»

1 106 « ».

« « » (« »)

2

3 , (-
25 2016 . No 92-)

(3166] 004-9?	(3166) 004-97	
	AM BY GE KG RU TJ UZ	

4 5
2017 . N? 356- 1048—2016
1 2018 .

5 1048—79

« »,
« ».

* ».

(www.gost.ru)

1	1
2	1
3	2
4	2
5	4
6	5
7	6
,	,
()	1 2
()
()	,
	10

in

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Stnpe of aluminium bronze for springs. Specifications

— 2018—03—01

1

7.

2

166—89 (3599—76)	
427—75		
2991—85		500
3282—74		
3560—73		
4381 —87		
6507—90		
7502—98		
8273—75		
9557—87		800 * 1200
11701—84		
14192—96		
15027.1—77 (1527—79)	
15027.2—77		
15027.3—77		
15027.4—77		
15027.5—77		
15027.6—77		
15027.7—77		
15027.8—77		
15027.9—77		
15027.10—77		
15027.11—77		
15027.12—77		
15027.13—77		
15027.14—77		

1048—2016

15846—2002 ,
18175—78
18242—72
1>
18321—73
20068.1—79
20068.2—79
20068.3—79
20435—75
3.0 .
21140—88
21650—76
24047—80
24231—80
25086—2011
26663—85
32597—2013 ,
543—77

—
« » , « » , 1
() (),
,

3

3.1 32597.

4

4.1

1.

1

8

0.10	0 -0.02	0 -0.01

11

2859-1—2007«

1.

».

2

1

. 0,10 0,30 .	0 -0,03	0 -0,02
. 0,30 0,45 .	0 -0,04	0 -0,03
. 0,45 0,60 .	0 -0,05	0 -0,04
. 0,60 0,80 .	0 -0,06	0 -0,05
. 0,80 1,20 .	0 -0,08	0 -0,06
. 1,20 1,60 .	0 -0,09	0 -0,08
. 1,60 2,00 .	0 -0,11	0 -0,09

1 2

4.2

2.

2

	0,10 1,00	. 1,00 2,00
10 160 .	0 -0,5	0 -0,8
. 160 300 .	0 -0,8	0 -1,0

0,10—0,45

10—250 .

0,50—2,00

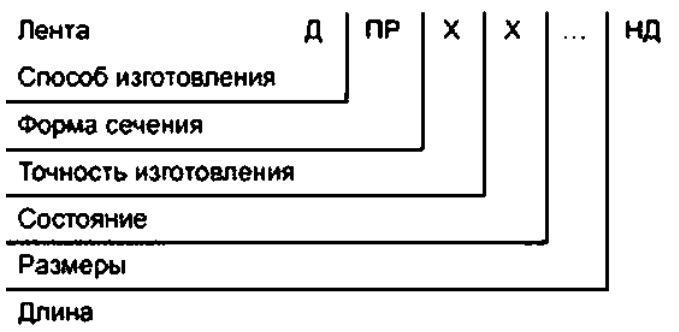
— 20—300 .

1 10

4.3

10 %

4.4



7

1048-2016

3

1048—2016

*0,30** 200 7 1048-2016

0,80 , 100 , 7:

*0,80 * 100* 7 1048—2016

5

5.1

7

18175.

5.2

—	—	0,10	2,00
—	—	0,10	1,50
—	—	0,10	1,20

5.3

54

5.5

3

	,	< . (/ 2)	" . (/ 2)	3. %.
0.50		590 (60}	490 (50)	S
	0.50			10
0.50	0.50	590—780 (60—80)	510—760 (52—77)	3
	0.50	570—770 (58—78)	470—720 (48—73)	5

,	,	
5 12 .	3	1
. 12 * 45 *	13	2
» 45 * 75 *	20	3
» 75 » 140 »	32	4
140 » 250 »	50	6
250 600 »	80	8

»

(1), 7.2.

6.5

,

5.

1.

,

2,4.3 5.3.

4.

6.6

6.7

6.8

,

6.6 6.7,

7

7.1

7.2

6507

4381.

10

100

20

L.

L *7.85* 10~* ~~о3-ди~~

(1)

D d —

427, ;

7.3

427

166.

7502.

()

1 2

. 1

	. 1 2,	,	. 1 * . «
.	0.78	0.70	5.46
0.1S	1.17	0.75	5.85
0.20	1.56	0.80	6.24
0.22	1.72	0.85	6.63
0.25	1.95	1.00	7.80
0.30	2.34	1.20	9.36
0.35	2.73	1.40	10.92
0.40	3.12	1.50	11.70
0.45	3.51	1.60	12.48
0.50	3.90	1.80	14.04
0.60	4.68	2.00	15.60
<hr/>			
7.8 /	— 3.		

()

— (270 t)' 0.8—1.0 .

()

1

	,	(/ ²) ,	< ²)	HV
	0.80	—		
	0.80	—		180
	0.80	280—520 (28—53)	88290—117720 (9000—12000)	—
	0.80	230—430 (23—44)		180—240
	0.50	520 (53)		—
	0.50	430 (44)		230

— , — , — ,

1048—2016

669.3571—418.2:006.354

77.150.10

54

18 4630

12—2016/88

10.05.2017. 18.05.2017. 60*64^
1.86 1.68. 4\$ 824.

« », 123905
www.90stinfo.ru infb@90stinfo.ru .. 4.