

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

1048
2016



2017

1.0—2015 «
1.2—2015 «
106 «
1
«
2
3
25 2016 . No 92-)

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

4
2017 . N? 356-
5
1048—79
1 1048—2016
2018 .
5

«
«
*,
()
(www.gost.ru)
© .2017

1	1
2	1
3	2
4	2
5	4
6	5
7	6
	7
' '	7
()	1 2	9
()	10
()	10

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Strip 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

4.3

10 %

4.4

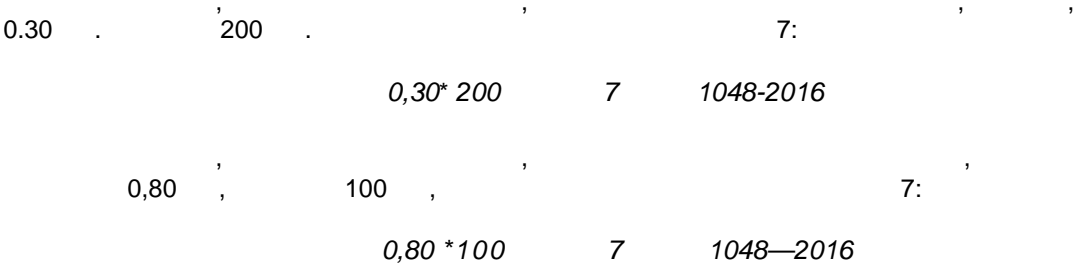
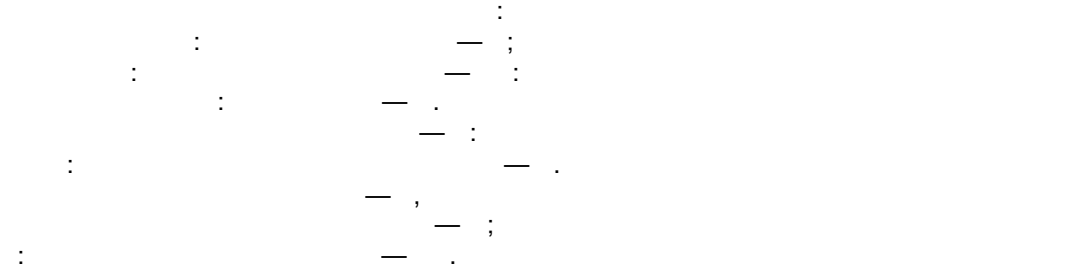
1 10

:

Лента	Д	ПР	Х	Х	...	НД
Способ изготовления						
Форма сечения						
Точность изготовления						
Состояние						
Размеры						
Длина						

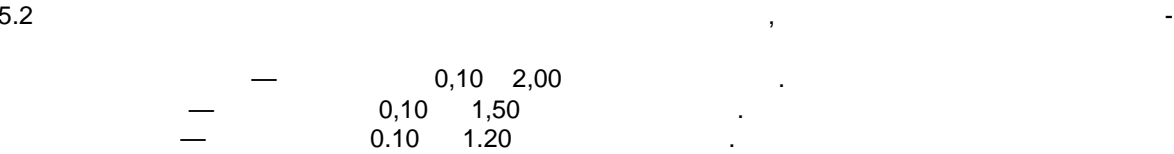
7

1048-2016



5

5.1 7 18175.



5.5 3.

3

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

3

		C_p (/ *)	02^* (/ ^2)	
	0.50	780 (80)	7 0 (77)	—
	0.50	770 (78)	720 (73)	—

1 0,15

2

3

4

20 (2 / 7)

5 —»

6

6.1

•

•

•

•

•

•

•

3000

6.2

AOL = 4%.

18242

18321.

6.3

4.

4

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

6.4

5.

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

1.

5.

2,4.3 5.3.

4.

6.6

6.7

6.8

6.6 6.7,

7

7.1

7.2 6507

4381.

20 10 100

L. .

L * 7.85 * 10 ~ * 0.3 ~ d i (1)

D d —

427, ;

7.3

427 166. 7502.

1048—2016

- ;
- ;
- .

8.7

8.8

».

8.9

— 15846

8.10

8.11

8.12

8.13

14192

«

»

*».

-

-

-

-

-

-

()

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
7.8 / 3.			

()

— (270 t)' 0.S—1.0 .

()

,

.1

	,	(/ 2) ,	< 2)	HV
	0.S0	—	88290—117720 (9000—12000)	
	0.S0	—		180
	0.S0	280—520 (28—53)		—
	0.S0	230—430 (23-44)		180—240
	0.50	520 (53)		—
	0.50	430 (44)		230

—

—

,

.

669.3571—418.2:006.354

77.150.10

54

18 4630

:

,

,

,

,

,

12—2016/88

10.0S.2017. 18.0S.2017. 60*64^
1.86 1.68. 4\$ 824.
« », 123905 .. 4.
www.90stinfo.1u infb@90stinfo.ru