



5362-78

5362-78**Brass ribbons.
Specifications****5362-50**

18 4520

24 1978 . 3096

01.01.80

4—93

(4—94)

,

(, . 1, 3).

1.

1.1.

. 1.

1

2,20	-0,09	120	-2
2,63	-0,09	116 120	— 1 -2
3,90	-0,10	129	-2

1.2.

1 2
500

15 %

*

(1998 .)

1, 2, 3,
1989 . (7-84, 11-86, 7-89).

1984 .,

1986 .,

©
©, 1978
, 1998

. 2 5362—78

x

I 68 i 5362-78 j

($\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$)

2

2-1-

68

- 2 -

?

1%

| 68

67 0-70 0

100

5

(
2.2.
2.2.

()

4 2 200

25 %

2.4.

10

2.5.

4

1

2.6.

10

1

2.7.

(/ σ^2) — 290—340 (30—35);
6, %, — 50.

(

1).

2.8.

0,02—0,09

2.9.

1 %

3.

3.1.

2500

0,05

0,5 1

1

2,20—2,63

(3.2.)

1).

(

)

18321—73.

— 18242—72.

3.

3

2-8	2
9-15	3
16-25	5
26-50	8
51-90	18
91-150	20
151-280	32
281-500	50
501-1200	80
1201-3200	125

100

4.

4

10-15	5	1
16-25	8	2
26-50	8	2
51-90		2
91-150	20	3
151—280	32	4

100

100

1,

4.

(3.3.)

3.4.

3.5.

3.6.

(3.3.)

4.

4.1.

4.2.

100

6507—90.

10

96 %.

<

()

— , ; , / 3;
 — , ;
 b — , ;
 z — , ;

()

100

. 1,
 2,20 2,63 ,
 0,05 .

(, . 3).
 4.2 . 166—89
 427—75.

(, . Ns 3).
 4.3. 3749—77.
 4.4. 26877—91.

26877-91.
 (, . Ns 3).
 4.5. 2—034—225—87 427—75

(, . Ns 3).
 4.6. 8 4 (15
 21073.0—75, 21073.1—75.
 4.7. 100).
 24047-80.

20 (dft) 3
 20 I\$ = 11,3 4 = 11,377^ 11701—84.
 4.8. (, . Ns 2).
 4.9. : 1497—84.
 1000

4.10.
 24231-80.
 9716.1-79 - 9716.3-79. 25086—87, 1652.1-77 — 1652.13-77,
 (, . Ns 1).

5. , ,
 5.1. *

5.2.
 5.3. 8273—75, 2228—81
 (,)

203	3560—73	2	3282—74.
	80		
1000	,		
	24597—81.		
		9557—87	
	50x50	,	
	3	3282—74	0,5x30
3560-73.			
	,		
18477—79			
	15846—79,	«	».
(, . Ns 1, 3).		
5.4.		1000	
5.5.			14192—96
:			
	;		
;			
	;		
	,		
	«		
	».		
14192—96			
5.4, 5.5. (, 1).		
5.6. (, . Ns 1).		
5.7.			
	,		
	,		
(, . Ns 1).		
5.8.			

021007	10 08 95	27 07 98	26 08 98	0.93	-	0,67	»213
		<u>1040</u>	<u>660</u>				
		, 107076.		.		, 14	
		—, ** " ,				, 6	
		080102					