



4442-72

12.97

4442-72**

Bands and strips of lead brass.

Specifications

4442-48

184 500 0000

15 1972 . 984

01.01.77

27.06.91 1049

. 1.1, 1.2, 2.1, 2.7, 2.8, 2.10, 2.13, 5.2, 5.5 , . 3 4

(, . 2, 3, 5).

1.

1.1.

. 1.

1

	()	()	()			
0,10						
0,12	-0,02					
0,14						
0,15						
0,16						
0,18						
0,20						
0,22						
0,23	-0,03					
0,25						
0,26						
0,28						
0,30						
				10-150	-0,4	-0,6

* (1998 .) 1, 2, 3, 4, 5, 1977 ., 1981 .,
 1986 ., 1986 ., 1991 . (9—77, 3—82, 5—86, 1—87, 10—91)

©

, 1998

	()	()	()		,	-
0,35						
0,38						
0,40						
0,45						
0,47						
0,50						
0,55						
0,60						
0,65						
0,70						
0,75						
0,80						
0,85						
0,90						
0,95						
1,00						
1,05						
1,10						
1,15						
1,20						
1,30						
1,40						
1,50						
1,60						
1,65						
1,70						
1,80						
1,90						
2,00						

: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, (23), 24, 25, 26,
 (27), 28, (29), 30, (31), 32, (33), 34, 36, 38, (39), 40, 42, (44), 45, 48, 50, (51), (52), 53, (55), 56, 60,
 63, 71, 75, 80, 100, 105, 120, 140, 150 .

(, , . 1, 2, 3, 5).

. 2.

-

	()	()		,	-
1,5					
1,6					
1,7					
1,8					
1,9					
2,0					
2,1					
2,2					
2,4					
2,5					
2,6					
2,8					

3. (, . 1).

2 *

X XX X X XX 4442-72

«X»

, 0,50 , 30 , , 63-3: 63-3:
, , , 0,50 30 63-3 4442-72
63-3: , , 0,25 , 35 ,
0,25x35 63-3 4442-72
0,2 , 75 , , , ,
0,2 75 63-3 63-3: 63-3:
, , , , , , ,
63-3: , , , , , ,
0,18 25 63-3 4442-72
2 , 35 , , , ,
2 35 63-3 63-3: 63-3:
63-3: , , , 2,5 , 25 ,
2,5x25 63-3 4442-72
3 , 30 , , , ,
30 63-3 63-3: 63-3:
63-3: , , , 2 , 50 ,
2 50 63-3 4442-72
(, , . 2,5).

2.

2.1.

63-3 15527-70.
(2).
2.2.

2.3.

2.2, 2.3. (, . 2, 3, 5).

2.4, 2.5. (, . 5).

2.6.

($\frac{1}{2}, \frac{1}{2}$, . . . , 2, 5).

2.7.

(28), . 2).

2.8.

2.9. (,
2.10.

2.10.

4.

60

3

1

7 1

350—400
0.7

4

()	, ,		6 ₅ , %
	(/ ²)	(/ ²)	
	295 (30) 340-440 (35-45) 440-550 (45-56) 630 (64)	— 390-490 (40-50) 490-630 (50-64) —	40 —

($\frac{6}{2.11}$, 5 %, 1, 2, 3, 5).

2.12. (, . 1).

$$2.13. \quad (1, 2, 3, \dots, 2, 3). \quad 50 \quad (0,05 \quad).$$

3.

3.1.

(
3.2.

3000
5).

(
3.3.

2, 3).

. 5.

	5
	()
500	2
. 500 1000	3
» 1000 » 1500 »	5
» 1500 » 2000 »	6
» 2000 » 2500 »	8
» 2500 » 3000 »	9

(
3.4.

5).

(
3.5.

2, 3).

(
3.6.

(
2, 3, 5).

4.

4.1.

(
4.2.

0,5

0,5
1497—84

$\beta_0 = 4\#_0$, $= 12,5$

3,0

11701—84

24047—80.

$\beta_0 = 11,3$ $\wedge F_{Q9}$ $Z > 0 = 20$

3

4).

$\beta_0 = 11,3$ $\wedge F_{Q9}$ $6_0 = 20$

β_3

4.3.

(

20).

50

20

10

(
4.4. (, , 1).
4.5.

2, 5).

6507—90

4381—87,

,

166—89.

24231—80.

1652.1-77 —

1652.13-77

23777—79.

(
4.6.

1652.1-77 -

1652.13-77.

2, 3, 5).

4.7. 21073.1—75 ,

4.8. (, . 2, 3). 26877—91

4.9. 26877—91

4.8, 4.9. (, . 5).

4.10.

100—120 (, . 5).

5. , , ,

5.1. 0,8
I, II III 2991—85. — 21140—88

0,2x15 3560—73 1 3282—74,

1 3282—74. 0,2 15 3560—73

80

18477—79

(-

).

9557—87

50 , 3282—74 0,3x30 3560—73 2

(, . 5 2, 3, 5).
5.2.

(, . 2, 3, 5).

5.3. (, . 3).

5.4. (, . 2).

5.5.

(, . 3, 5).

5.5 .

—

14192—96

«

».

(5.6.

5).

,

1—2

(

2, 5).

021007 10.08.95. 29.06.98. 18.08.98. . . . 1,40. . . . 0,90.
169 . 994. . 1312 , 107076, , , 14.
040138 , , , 256.