



4442-72

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	-0,015	-0,01			
0,14						
0,15 0,16 0,18 0,20 0,22 0,23 0,25 0,26 0,28 0,30	-0,03	-0,02	-0,015	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	-0,04	-0,03	-0,02	10-150	-0,4	-0,6		
0,50 0,55	-0,05	-0,04	-0,03		-0,6	-0,8		
0,60 0,65 0,70 0,75 0,80 0,85	-0,06	-0,05	-0,035					
0,90 0,95	-0,07							
1,00 1,05 1,10 1 5	-0,08	-0,06	-0,04				15-150	-1,0
1,20 1,30								
1,40 1,50 1,60	-0,09		-0,05		20—150	-0,8		
1,65 1,70	-0,10	-0,08						
1,80 1,90 2,00	-0,11		-0,06					

: 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).

1.2.

. 2.

2 *

	()	()	()		'	-
1,5 1,6 1,7	-0,10	-0,08		20-150	-0,8	-1,0
1,8 1,9 2,0 2,1 2,2 2,4 2,5 2,6 2,8	-0,12	-			-1,0	-1,5

3. (, . 1).

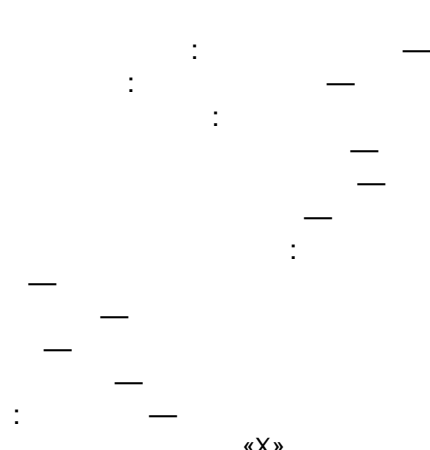
	()	()		
3.0	-0,14			
<u>3.25</u>				1,0
3.4	-0,16	0,12	20-150	
<u>3.5</u>				
<u>4.0</u>	<u>-0,18</u>			
4.5				-1,5
5.0	0,20	-0,14		
<u>5.5</u>				
6.0				
6.5	-0,25	-0,15	170-180	
7.0				
8.0				

5,5 8,0 170 180 5,0 150

: 20, (23), 24, 26, (27), 28, 30, 32, (33), 34, (37), 38, 40, (41), 42, (43), 45, 48, 50, (52), 53, (55), 56, (57), (59), 60, (61), 63, (64), (65), (72), (73), (74), 75, (76), (78), 80, (89), 90, 95, 100, (115), (135), 150, 160, 170, 180 .

1.3. 0,55—2,00 — 5 . 0,50 10 ;
 10 , 0,55 2,00 1 5 0,50 15% . 1
 10 , 20 , 0,55 1,00 0,50
 10 , 1,05 2,00 7 .
 0,50 5 10 , 1,05 2,00 5 0,55 1,00 -
 15% . 1 . 0,5 1,0
 10% .
 1,0 20% . 0,5
 1.2, 1.3. (, . 3, 5).
 1.4. (, . 2).
 1.5. 1,2 , -
 — 2,5 .
 (, . 2).

X XX X X XX 4442—72



«X»

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

2.4, 2.5. (5).

2.6.

(2, 5).

2.7.

(2).

2.8.

2.9. (3).

2.10.

4.

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

6₅ 5%.
(1, 2, 3, 5).
2.11.

(3, 5).
2.12. (1).

2.13. 50 (0,05).

(2, 3).
3.

3.1.

;

;

;

;

();

(3.2.

3000

5).

(3.3.

2, 3).

. 5.

(3.4.

5).

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

(3.5.

2, 3).

(

2, 3, 5).

4.

4.1.

24047—80.

11701—84

0,5

3,0

$l_0 = 11,3 \wedge F_{Q9} Z_{>0} = 20$

I:

II:

3

0,5 $l_0 = 4 \#_0 = 12,5$

II $l_0 = 11,3 \wedge F_{Q_0} 6_0 = 20$

(4.2.

4).

$\frac{1}{3}$

4.3.

50

10

(20)

20

6507—90

4381—87,

166—89.

(4.4. (4.5.

2, 5).

1).

24231—80.

1652.13-77

23777—79.

1652.1-77 —

(4.6.

1652.1-77 - 1652.13-77.

2, 3, 5).

4.7. 21073.1—75

(, . 2, 3).

4.8. 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

0,8

0,2x15

3560—73

1

3282—74,

0,2 15

3560—73

1

3282—74.

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).
5.6.

1—2 .

(, . 2, 5).

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