



**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	10-150	-0,4	—0,6
0,14						
0,15	-0,03	-0,02	-0,015			
0,16						
0,18						
0,20						
0,22						
0,23						
0,25						
0,26						
0,28						
0,30						

\* ( 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			-0,6	-0,8			
0,60 0,65 0,70 0,75 0,80 0,85	-0,06	-0,05	-0,03  -0,035						
0,90 0,95	-0,07								
1,00 1,05 1,10 1 5	-0,08	-0,06	-0,04				15-150	—0,8	-1,0
1,20 1,30									
1,40 1,50 1,60	-0,09		-0,05	20—150					
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			170-180	
6.5	-0,25	-0,15		
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. 0,50 10 ;

0,55—2,00 — 5 .

0,50 15 % 1

10 , 0,55 2,00 1 5 0,50

10 , 20 , 0,55 1,00 0,50 7 .

0,50 10 20 , 0,55 1,00

5 10 , 1,05 2,00 5 7 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

[illegible]

**2.**

2.1.

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

## 2.2.

2.3.

1, 3, 1

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

2.4. 7 1

2.5. 4 1 3 1

2.4, 2.5. ( 5).

2.6. 350—400 0,7

60

( 2, 5).

2.7. , ,

( 2).

2.8. .

2.9. ( 3).

2.10. ,

.4.

4

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

6<sub>5</sub> 5 %.

( 1, 2, 3, 5).

2.11. ,

( 3, 5).

2.12. ( 1).

2.13. 50 (0,05 ).

( 2, 3).

3.

3.1. .

, :

;

;

;

( );

, , , 3000 .  
( , . 5).  
3.2.

( , . 2, 3).  
3.3.

. 5.

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

( , . 5).  
3.4.

( , . 2, 3).  
3.5.

( , . 2, 3, 5).

#### 4.

4.1.

24047—80.  
11701—84  
0,5 3,0  $I_0 = 11,3 \wedge F_{Q9} Z_{>0} = 20$  I II:  
0,5  $I_0 = 4\#_0 = 12,5$  3  
1497—84 I II  $I_0 = 11,3 \wedge F_{Q6} 6_0 = 20$  3  
( , . 4).  
4.2.

4.3. 50 10  
( 20 ). 20

6507—90 4381—87,  
166—89.

( , . 2, 5).  
4.4. ( , . 1).  
4.5. 24231—80.

1652.13-77 23777—79. 1652.1-77 —

1652.1-77 - 1652.13-77.  
( , . 2, 3, 5).  
4.6.

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.

I, II III 0,8

2991—85.

21140—88

0,2x15

3560—73

0,8

1

3282—74,

0,2 15

3560—73

1

3282—74.

80

18477—79

).

9557—87

50

3282—74

0,3x30

3560—73

2

( , . 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