

**4134-75**

1297

4134-75

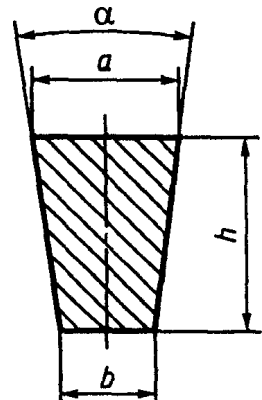
**Copper alloys sections for collectors of electrical machines.**  
**Specifications**

**18 448****01.01.77**

( , . . . 4).

**1.****1.1.****1.2. ( , . . 2).****1.3.****.1.**

3	-0,06	-0,04	-0,02	18	-0,2
.3 6	-0,08	-0,05	-0,025	.18 30	.
» 6» 10	-0,10	-0,06	-0,03	» 30 > 50	-0,5
» 10 ** 18	-0,12	-0,07	-0,035	» 50 * 80	-0,6
				* 80 » 125	-1,0
3			h	105	



( , . . 2).

**0,01****1.4.  
0,5****20.**

( , . . 1, 2).

**1.5.  
1.6.**©  
©, 1975  
, 1998**1.7.****1 4**

1 , 0,5 , 10 %

1.8.

40

4

Профиль	X	XX	X	X	...	НД	...	ГОСТ 4134-75
Способ изготовления								
Форма сечения								
Точность изготовления								
Состояние								
Размеры сечения								
Длина								
Марка сплава								
Обозначение стандарта								

«Х».

1,10x7,0

10°54"

1,10x7,0 10°54'

4134-75.

1.6—1.8. (

2).

2.

2.1.

1 0,3 18175.

2.2.

0,4  
0,2  
1 %

20

20  
1 %

0,2

2.3.

50 —3 1

50

4 1

3\*

2.1—2.3. (

2).

2.4.

2.5.

3.

2.6.

3.

3.1.

( );

3.2.

10 %

3.3.

3.3 .

3.4.

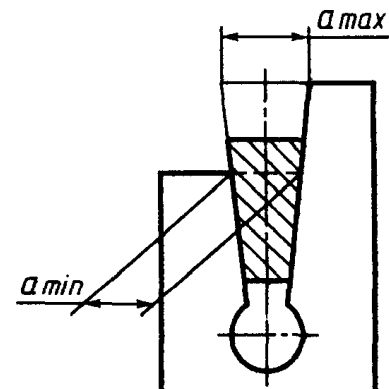
. 3. ( , . 2).

4.

4.1.

( , . 2).

( , . 2).



4.3. ( , . 2.)

Черт. 2

4.4.

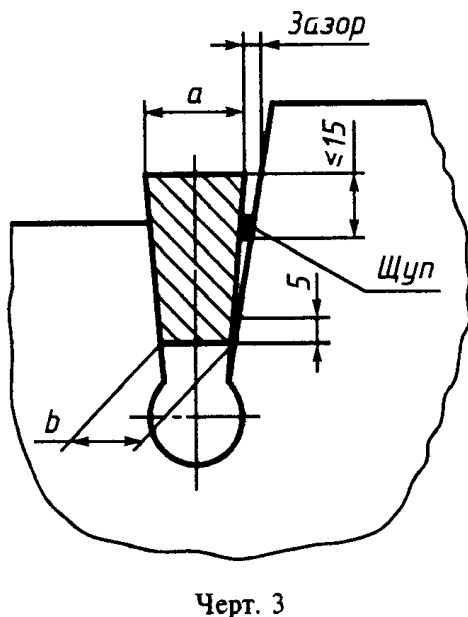
4

4 5 . 4.

5 ;  
Ra < 0,160  
HRC 56...63.

	40 40 » 60 » 80 » 80	5 6 8 8
--	-------------------------------	------------------

a, h



30 — 0,05 . . . . . 0,03 ,

30 15 , ( . . 3). , ,

5

( 4,5. , . . 1, 2, 3).

3

4.6. 1 8026

4.7.

9012.

1/3

5 250

30 .

+ b  
~2

3 ,

62,5

30 .

( 4,7 . , . 2).  
20068.3 ,

15027.1— 15027.14, 20068.1—

20068.1—

15027.1— 15027.14, 20068.1— 20068.3—

24321.

( , . . 2).

5. , , ,

5.1. 80 1,2 3282

1—2

3282

1250

— 24597.

— 21650.

, 9557

3282

50

0,3 30

2

3282

3560

5

15846

« ».

( , . 2, 4).

5.2.

14192

« »

5.3.

14192

5.2, 5.3. ( , . 2).

5.4. ( , . 2).

5.5.

1.....

5.6.

( , . 2).

5.7.

1.

, . . . ; . . . , . . . ( )

2.

13.08.75 2138

3.

4134-48

4.

3282-74		5.1
3560-73		5.1
8026-92		4.6
9012-59		4.7
9557-87		5.1
14192-%		5.3
15027.1-77—	15027.14-77	4.7
15846-79		5.1
18175-78		2.1
20068.1-79-	20068.3-79	4.7
21650-76		5.1
23238-78		5.1
24321-80		4.7
24597-81		5.1

5.

07.06.91 830

6.

( 1998 .) 1, 2, 3, 4,  
 1986 ., 1987 ., 1991 .( 10—80, 7—86, 10—87, 9—91) 1980 .,

021007 10.08.95. 15.06.98. 14.07.98. . . . 0,93. . . . 0,69.  
 149 . 861. 550.  
 , 107076, , , , 14.  
 — . “ ”, , , , 6.  
 080102