

4134-75

4134-75

Copper alloys sections for collectors of electrical machines.
Specifications

18 448

01.01.77

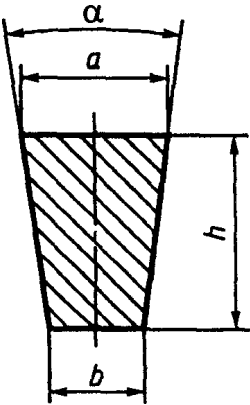
(, . 4).

1.

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

.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
				* 8 0 » 1 2 5	-1,0



3 .
(, . 2).

.1

1.4. 0,01 .
0,5 .

20.

(, . 1, 2).
1.5.
1.6.

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								

:

:

:

:

:

:

«X».

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.

,

,

,

,

,

20

0,2

0,2

20

1 %

1 %

0,4

2.3.

50

—3

1

50

4

1

3 *

2.1—2.3. (

,

2).

2.4.

2.5.

.3.

2.6.

-

*

2 (

,

2).

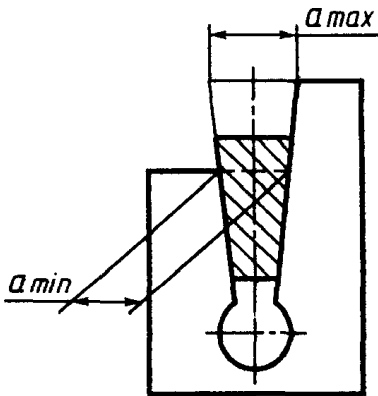
3.

- 3.1. , , ;
 () ;
 ;
 .
- 3.2. 10 %
- 3.3. ,
- 3.3 . ,
- 3.4. ,

. 3. (, . 2).

4.

- 4.1. -
(, . 2).
4.1 .
(, . 2).
4.2. -
 , -
4.3. (,) -
 . 2.
4.4. ,



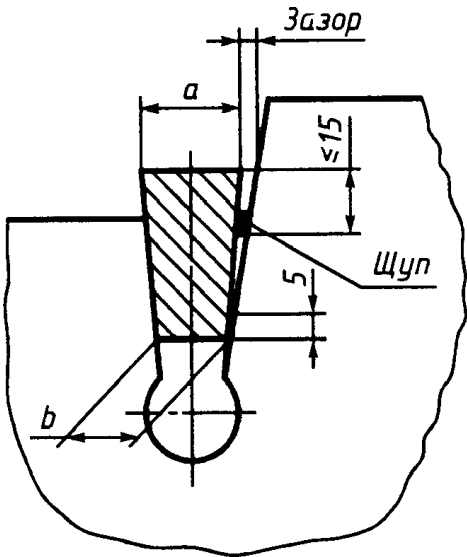
Черт. 2

4

4 5 .
 . 4.
5 ;
 $Ra < 0,160$
HRC 56...63.

a, h

40	5
40 60	6
» 60 » 80	8
» 80	8



Черт. 3

4.6.

4.7.

(
4.7 .
20068.3

15027.1- 15027.14, 20068.1- 20068.3.

(, . 2).

5.

5.1.

3282

— 24597.
— 21650.

50

3282

0,3 30

9557

5

3560

2

1250

3282

80
1,2

1—2

3282

— 24321.

15027.1— 15027.14, 20068.1—

30 .

62,5

2,5 , . 2).

3 ,

+ b
~2

250

5

9012.

1/3

1

8026

(4.5. , . 1, 2, 3).

3

5

30
15

(. 3).

30 —0,05

30 0,03 ,

‘ 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, 1980 .,
1986 ., 1987 ., 1991 . (10—80, 7—86, 10—87, 9—91)

...
...
...

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