



**5638-75**

5638—75

Copper roll foil for technical purposes.  
Specifications

18 4440

01.01.76

01.01 96

,  
( , . 1).  
1.

1.1.

8

, 1975  
, 1994

0,015	±0,002			
0,020	±0,002 -0,004	±0,002 —0,003	20 230 5	±0,5
0,030 0,040 0,050	±0,003 —0,007	±0,002 -0,006		

± . 1 2 -

X

5638^75

:  
 :  
 ( ) — ;  
 :  
 — ;  
 :  
 — ;  
 — ;  
 :  
 — ;  
 :  
 — .



(  
2.8. , . 2).

3  
3.1. , , -  
-  
:  
;  
( ; )  
;  
;  
.

( , . 2). 500 .  
3.2. -

3.3. .

3.4. -

3.5. -

, -  
,

3.3.—3.5. ( , . 1).

#### 4

4.1. 3—5 .

4.2. .

/  
0,015—0,030 2.  
( , . 2).  
4.3.

28798—90.

166—89 ,  
( , 2, 3).  
4.4.

11701—84 I II 6 =12,5 ! = 4 .  
( , . 1,2, 3).  
4.5. 13938.1-78 — 13938.12-78 13938.13—77.

24231—80.  
( , . 2).  
5. , .

5.1. 8273—74 , 9569—79.

5.2. I, 11 2991—85  
— 21140—88

8828—85  
0,3X20 3560—73  
2 3282 74.  
80 .

20435—75

7376—89.  
5.1; 5.2. ( , . 2).

. 6 5638—75

5.2 .

9557—87

50

,

2

3282—74

0,3X30

3560—73.

:

—

5

,

—

.

2, 3).

(

5.3. 11

:

-

;

;

;

;

5.4.

14192—77

«

». «

,

».

5.3; 5.4. (

,

2).

5.5. (

,

2).

5.6.

,

.

,

,

,

.

(

.

,

3).

5.7.

,

.

(

,

2).

5.8.

,

.

(

,

2, 3).

1 2	
,	1 2,
0,015	133,5
0,020	178,0
0,030	267,0
0,040	356,0
0,050	445,0

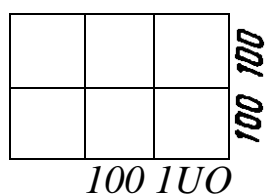
8,9 / 3.

( , . 2).



0,015-0,030

1. 2 , 1 .
2. ,



3. , 1 \ -

1. -

. . , - , ; . . ; . .

2. -

01.04-75 825

3. 5638—51

4 - -

.	,	,	,
166-89	4.3	9569—79	5.1
427—75	4.3	11701—84	4.4
859—78	2.1	13938.1-78—	4.5
2991—85	52	13938.12-78	
3282—74	5.2, 5.2	13938.13—77	4.5
3560—73	5.2, 5.2	14192—77	5.4
7376—89	5.2	20435—75	5.2
8273—75	5.1	21140-88	5.2
8828-89	5.2	24231—80	4.5
9557-87	5 2	218798—90	4.3

5. 01.01.96 -

12.03.90 379

6. ( 1993 .) 1, 2, 3, -  
 1980 ., 1985 ., 1990 .  
 ( 1—81, 7—85, 6—90)

• •  
• •  
• •

. 15 1(93. . . 10.12.93. . . . 0,70 . . - . 0,70.  
.- . . 0,47. . 617 . 868.

« » . 107076, . 14.  
, . , 256. . 2529