



**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

. 2

5638—75

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

$\pm$

1      2

-

X

5638^-75

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

, , , , , 0,030 , , 100  
 , , Ml 0,030 00 / 5638—75.  
 ( , . 1, 2, 3).

2.

2.1.

Ml 2 , . 2). 859—78.  
 (2.2. .  
 2.3. .  
 (30 / 2). 290  
 (24. .

0,015—0,030

(  
2.8.

**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 /  
 ( 4.3. , . 2).  
 28798—90.

166—89 ,  
 ( 4.4. , 2, 3).

11701—84 I II 6 =12,5 ! = 4 .  
 ( 4.5. , . 1,2, 3).  
 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

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

20435—75

7376—89.  
 5.1; 5.2. ( , . 2).

5.2 .

9557—87  
50 ,

$$(5, \dots, -\dots, \dots, 2, 3).$$

5.3. 11

1

5.4.  
14192—77

» . « , » .  
5.3; 5.4. ( , . 2).  
5.5. ( , .  
5.6.

1

(5.7. . . . . 3).

2

(5.8. , . 2).

,

( , . 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).

. 8

5638—75

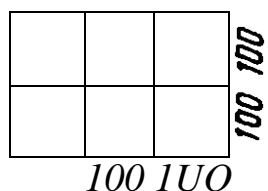
2

0,015-0,030

1.  
2.  
2.

1

,



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 .)  
1980 .,

1985 .,

1, 2, 3,  
1990 .

( 1—81, 7—85, 6—90)

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

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