



,

13751-86

,

3

4056

19

1986

13751-86

Trimmed mica for heating elements,
inspection windows of industrial furnaces
and domestic apparatus. Specifications

13751—78

57 2410

4056

19.12. 1986 .

01.01.88

01.01.93

1.

1.1.

(

—

).
1.2.

*

— ;
— ;
— ;
— ;
— ;
—

,

(

)

(6)

, 1987

. 2

13751—86

120x20x0,4 13751—86
70X40 13751—86,

1.3.

*

. 1.

1

	57 2416	200	±1	0,1 0,2 0,3 0,4 0,5	+ 0,05 —0,02 ±0,05 ±0,05 ±0,05 ±0,05
, J	57 2417 1 70		±1	0,06	±0,04

2.

2.1.

2.2.

. 2.

2

1.			4.3.3

			,
2.	, -	-	50
			. 4.3.4
			,
			, %,
3.	(-	-	
) , -	2	
4.	(-	5	. 4.3.5
5.	, -	40	
%,	,		. 4.3.6
6.	-		
7.	,	1	. 4.3.7
,	,		
8.	-	0,01	. 4.3.8
,	,	0,02	
9.	-	5	. 4.3.9
			. 4.3.10

2.3.

3.

3.1. 0

2*

3.2.

18242—72.

3.3—3.6.

18321—73.

3.3.

3.4.

(Q)

*5> ** '

$$\frac{S_n}{t_u} = 2,8 / 3.$$

, / —0,3 .

3.5.

3.5.1.

3, 4.

3

		()	
,	,	,	;
101—150	5	0	2
151—280	8	0	2
281—500	13	0	3
501—1200	20	1	4
1201—3200	32	2	5
3201—10000	50	3	7
10001—35000	80	5	9
35001—150000	125	7	11
150001—500000	200	11	

	(-/1 ₂),	()	7
101—150	10	1	2
151—280	16	1	2
281—500	26	3	4
501—1200	40	4	5
1201—3200	64	6	7
3201—	100	8	9
10001—35000	160	12	13
35001—150000	250	18	19
] 50001—500000	400	26	27

3.5.2.

,

(. 3).

3.5.3.

,

Rei (. 3).

3.5.4.

Re_x (. 3),

/ 4

2

3.5.5.

,

z (. 4).

\ 2

-

3.5.6.

,

Re₂ (. 4).

ti\

2

3.5.7.

,

3.6.

3.6.1.

,

. 5, 6.

—

. 3.5.2—

3.5.6.

3.6.2.

,

3.6.3.

),

(

()

,	I,	1	Re_1
101—150	5	0	2
151—280	8	0	2
281—500	13	0	2
501—1200	20	0	3
1201—3200	32	1	4
3201—10000	50	2	5
001—35000	80	3	7
35001—150000	125	6	10
150001—500000	200	9	14

()

,	(1+2),		Re_2
101—150	10	1	2
151—280	16	1	2
281—500	26	1	2
501—1200	40	3	4
1201—3200	64	4	5
3201—10000	100	6	7
10001—35000	160	11	12
35001—150000	250	15	16
150001—500000	400	23	24

4.

4.1.

,

4.2.

 $15—35^\circ$

45—75%.

4.3.

4.3.1.

10918—82.

0,25

4.3.2.

—

10918—82.

0,003

2

4.3.3.

4.3.4.

(,)

, — 2
 200X200 — 0,25

4.3.5.

427—75.

4.3.6.

(0,5)

4.3.7.

. 4.3.4.

4.3.8.

, 0,1 0,1

4.3.9.

— 4.3.8. — 4.3.5.

4.3.10.

4.3.11.

4.4.

, , 0,3
4.3.

, 8.051—81.

5. , ,
5.1. 150 7730—74.
20x50
- 5.2. 5959—80 2991—85,
1760—81
8828—75, 10354—82.
- 5.3.
8 .
5.4.
- ;
- ;
- « ».
- 5.5.
- 5.6. 5 ,

.. 07.01.87 .. . 03.03 87 0,75 .. . - 0,75 .. . - 0,53 .. .
 . 8000 .. . 3
 « .. . » .. . , 123840, .. . , 6. .. . 37 .. . , 3
 « .. . » .. . , .. . , .. . , .. .

»				
	!	(m	
			s	
			mo!	
			cd	
		[rad	
			sr	
	,			
				-
				»
		Hz		<
		N		* - * *
		J		- * * "*
		W		M2* "*
		V		2* * TM3
		F		*
		S		2* * "3 • "1
		'		~2 ~* * * *
		Wb		2* ' "3 - "1
				" * -- 2*
				2* * A "1
				- 2* "1
		Im		2* * "2* -4-
		1		*
		Bq		-2 - -
		Gy		-1
		Sv		2 * " *
				2 * " *