



,

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

19.12. 1986 .

4056

01.01.88

01,01.93

—

—

1

1.

1.1.

$$(\quad - \quad).$$

1.2.

*

■

■

■

,

■

,

—

■

7

7

(

)

■

(6)

, 1987

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

2. , -	-	50	. 4.3.4
-			
-			
, %, -			
3. -			. 4.3.5
(
), , -			
4. (-	2	5	. 4.3.6
) -			
5. , -	40	-	. 4.3.7
, %,			
6. -			. 4.3.8
, ,		1	
7. -			. 4.3.2
, ,			
, 0,01	0,01	0,02	. 4.3.9
8. -			
, ,	1	5	
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> ** ' .
- 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.

, Re_i (. 3). -

3.5.4.

Re_x (. 3), / 4 2

3.5.5.

, 2 (. 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.

(-

5

()			
	I, \dots	1	$Re $
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

6

()			
	$(1+2), \dots$		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°

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.	-
4.3.10.	— 4.3.5.	-
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

5.6.

,

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

»			
	!	(
		m	
		s	
		mo!	
		cd	
		[
		rad	
		sr	

				- »
		-		
		Hz		-<
		N		' _ _ *
		J		_ * * " *
		W		M ^{2*} “*
		V		2* * TM3
		F		*
		S '		2* * “3 ● " "1
		Wb		~2 ~* * *_ *
				2* ' “3 _ ”1
				“ * —,= 2*
				2 * * ^ " *1
				_ -2 * ”1
				2* * ”2* -4_
				*
				-2 _ -
				_1
				2 _ *
				2 * ”*