

13753-86

Trimmed muscovite mica for brush-holders
Specifications

57 2419

01.01.88

1.

1 1 (—
1 2)
100 , — 50
—
1 3 — 0,04
14
— ,
— ,
— ,
—
— , , —

100x50, 13753-86

2.

2 1
2 2 , 1

© © , 1987
© , 1999

1	2	4 31
2	3	4 3 2
3 () -		4 3 3
4 ,	±1	4 3 4
5 , ,	±0,02	4 3 5
6 , , -	0,02	
7 , ,		4 3 7
0,02 0,03	1500	
0,03 » 0,04 »	2000	
» 0,04 » 0,05 »	2500	
» 0,05 » 0,06 »	3000	
» 0,06 » 0,065 »	3250	

1

2

0,065

(, . 1).

2 3

-

3.

3 1

-

- , - ,
 - ,
 - ,
 - ,
 - , ,
 - ,

3 2

18242

-

3 3—3 6

18321

— « »
 3 3

-

3 4 (Q)

$$Q = S_n$$

—
 S —
 t_n —
 —

$$\begin{aligned}
 & , 2, \\
 & , / 1 \\
 & 7 = 0,004 , = 2,8 /
 \end{aligned}$$

3.5.

3.5.1.

. 2, 3.

2

()

			Re_t
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	16
. 500001	315	11	16

3

()

	(, + α_2),	α_2	Re_2
500	26	3	4
501-1200	40	4	5
1201-3200	64	6	7
3201-10000	100	8	9
10001-35000	160	12	13
35001-150000	250	18	19
150001-500000	400	26	27
. 500001	630	26	27

3.5.2.

. 2.2 2.3

{ (. 2).

3.5.3.

,

3.5.4.

, (. 2).

 Re_t (. 2),

3.5.5.

, α_2 (. 3).

3.5.6.

{ α_2 , $1/\alpha_2$ (. 3).

3.5.7.

 α_2

3.6.

3.6.1.

. 4, 5.

()

			Re_t
500	13	0	2
501-1200	20	0	3
1201-3200	32	1	4
3201-10000	50	2	5
10001—35000	80	3	7
35001-150000	125	6	10
150001-500000	200	9	14
500001	315	9	14

()

	$(\tau_1 + \tau_2)$		Re_2
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
500001	630	23	24

— 3 5 2—3 5 6

3 6 2

, -

3 6 3

(),

4.

4 1

4 2

, 15—35 ° -

45—75 %

43

4 3 1

0,1

,

,

0,1

4 3 2

427

0,5

4 3 3

()

, ,

4 3 4

— 10918

0,25

4 3 5

— 10918

0,003

4 3 6

-

,

4.3.7.	—	10918	-
:			
-	;		
-	,		
;			
-	— 0,1 .		
(, . 1).		
4.4.			-
,	0,3	,	. 4.3.
,		,	8.051.
5.	,		
5.1.		150	-
7730.			
5.2.		5959	2991,
	1760		8828,
10354.			
5.3.		8 .	
5.4.	14192		-
:			
-	;		
-	;		
-	« » « . ».		-
			-
:			
-	;		
-	;		
-	;		
-	« ».		
5.5.			
		,	
5.6.			-
	5 .		
5.7.			-
.			

. 6 13753-86

1.

· · · () , · · · , · · · , · · · ,
· ·

2.

19.12.86 4058

3.

13753-78

4.

-

·		·	
8.051-81	4.4	8828-89	5 2
427-75	4 3.2	10354-82	5 2
1760-86	5 2	10918-82	4 3.4, 4 3 5, 4 3.7
2991-85	5.2	14192-96	5 4
5959-80	5.2	18242-72	3 2
7730-89	5 1	18321-73	3 2

5.

· , 2—92 -
(2—93)

6.

(1999 .) 1, 1988 . (5—88)

7

021007 10 08 95 09 07 99 27 07 99 0,97 - 0,63
111 2351 606
, 107076, , , 14
, 256
040138'