



13752-86

), *

19

1986

4057

13752-86Trimmed muscovite mica for water columns
of high-pressure boilers. Specifications**13752—78**

57 2415

1986 .	4057	19	-
		01.01.88	
		01.01.93	

1.

1.1. (—).

>1.2. — 35 220 ,

1.3. —0,25

1.4.

— ;
— ;
— ;
—

220 X 35 13752—86

©

, 1987

2.**2.1.**

-

,

2.2.

.1.

1

1. %,	,		. 4.3.1	-
2.			. 4.3.2	-
,	,	2		
3.	,	25	. 4.3.3	-
, %,				
4.	,		. 4.3.4	-
,				
60 1 2 3 4		2		
60 2		5		
5.	,	3	. 4.3.5	-
6.	,		. 4.3.6	-
()				
,				
7.	-	0,02	. 4.3.8	-
,				
8.		± 1	. 4.3.7	-
,				
9.	,	+ 0,15 0,10	. 4.3.8	-
,				
1.			4	,
2.		4	,	-
3.			^	
2.3.				-

3.

3.1.

,
 ;
 ;
 ;
 ;
 , .;

3.2.

18242—72.

3.3—3.5.

18321—73.

— « ».

3.3.

,

3.4.

3.4.1.

. 2, 3.

2

()

		1	<i>Rei</i>
1 0 1 — 1 5 0	5	0	2
151—280	8	0	2
281—500	13	0	3
501—1200	20	0	4
1201—3200	32	2	5
3201 — 10000	50	3	7
10001—35000	80	5	9
35001—150000	125	7	11

	($rti + w_2$),	2	Re_2
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—10000	100	8	9
10001—35000	160	12	13
35001—150000	250	18	19

3.4.2.

3.4.3.

3.4.4.

3.4.5.

3.4.6.

3.4.7.

3.5.

3.5.1.

. 4, 5.

	I,	\	Re_1
101—150	5	0	2
151—280	8	0	2

. 4

()

«₁,

\

Re₁

281—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

5

(I -f- ₂),

2

Re₂

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

3.4.2—

3.4.6.

3.5.2.

3.5.3.

),

(

4

4.

4.2.

15—35 °

45—75%.

4.3.

4.3.1.

2

0,25

0,25

10918—82.

4.3.2.

0,1

0,1

4.3.3.

1

2.

10918—82.

4.3.4.

427—75.

0,5

4.3.5.

427—75.

0,5

4.3.6.	,	,	,	,
)				
4.3.7.				—
10918—82.				
			0,25	.
4.3.8.				
—	10918—82.			
			0,01	.
		,		
				2
4.3.9.				
		,		
4.4.				
		,		
		,		0,3
		,		4.3.
,				
8.051—81.				
5.	,	,	,	
	,	,	,	
5.1.				15
7730—74.				
5.2.			,	
	:			
;				
		;		
5.3.				
5959—80		2991—85,		
		11760—81		8828—75
		10354—82.		
5.4.			8	.
5.5.		—		
				14192—77
;				
		;		
;				
		;		
«				»
»				«

;

;

;

«

».

5.6.

5.7.

5

5.8.

80&0

07 01 87 25 02 87 0,75 . , 0,75 . . . 0,54

3

«

»

.. «

, 123(840, , 6. , 36

, 3

m
kg
s

mol
cd

rad
sr

,

			*
	-	-	
	Hz		-1
	N		* -3
	J		-1 - * C-*
	W		2 * "
			2* * w1
	V		-
	F		2 - 3 - *
	S		"? "1 * 4* 2
	Wb		2 * "3* "
			-A - 3 2
	1		2* * -2 -1
	1		- -2 - "1
	Bq		2 * ~2 - "
			*
			-2*
			-A
			2 - "2
	Sv t	i	2 • "R