



**21880-86**  
**( 5067-85)**

—

$$, \quad \text{)};$$
[illegible]

1

30

1985 . 176

**21880-86**

( 5067—85j

Mineral wool broached mats for thermal insulation  
of industrial equipment. Specifications

21880—76

57 6210

30 1985 . 176

01.07.87( — ) -  
-  
,

700° . 180

5067—85 ,

1. ,

1.1. -

- 1. , -

1

		.*
MI		700
2		. 700
3	, , , -	
4		„ 450
5	, ,	, 80
		. 60

©

, 1986

2—2376

## . 2 21880—86

1.2. : 100 125.

1.3. — 1000 2500 , 250 ;  
— 500, 1000 ;  
— 40, 50, 60, 70, 80, 100, 120 .

6000 2000 .

1.4. ( ) -  
4640—84, 1 , -  
, 2 — , -  
, , , , -  
.

500, 60 : , 100\* 1000, MI -  
*MI* — 100—1000.500.60 21880—86  
2 , 125, -

1000, 500, 60 : , 125, -  
2 2—125—1000.500.60 21880—85

### 2.

2.1. -  
, -

2.2. 4640—84. -

2.3. :  
20—0,5, 25—0,6 13603—68, -  
—1,2 5336—80;  
12—1,2,

10—1,0 3826—82  
10X15X1,0, 20—1,0,  
17, 18, 20—1,2;  
25—0,6 12,5—0,5 -  
;

19170—73 -

; - -5, - -2,5; -  
- ;

- ;  
- - -150'  
7933—75, 7376—84,  
3135—82;  
,

. 2.

2

			-,
		;',	
, , , , / ,	1,2 12X12 —	1,2 —	— 17

2-4. :

0,5—1,0 3282—74;  
5107—70;  
17308—85;  
8325—78; 17139—79 PI5T  
,

2.5.

4-3; —1%;  
±2%;  
4-7; —2

2.6.

. 3.

2.7.  
200 ,

2\*

3

<p>，</p> <p>，</p> <p>，</p>	<p>50</p> <p>100</p> <p>80</p>	<p>80</p> <p>120</p> <p>100</p>

2.8. -

， . 4. -

4

	100	125
<p>1. ， / <sup>3</sup></p> <p>2. ( / • -°C), ， ( - ),</p> <p>： (298±5) (25±5)°</p> <p>(398±5) (125±5)</p> <p>(573±5) (300±5)°</p> <p>3. ， %， ，</p> <p>4. ， %，</p> <p>5. ， %，</p>	<p>85—110</p> <p>0,044(0,038)</p> <p>0,065(0,056)</p> <p>0,115(0,099)</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>40</p>	<p>111—135</p> <p>0,044(0,038)</p> <p>0,064(0,055)</p> <p>0,115(0,099)</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>30</p>

125. 30% 100 20%

1. ：

01.01.88.

2. 300°

.1 2.

3.

3.1. -

26281—84 .

3.2. -\*

.

3.3.

3.4.

3.5.

3.6.

4.

4.1.

$$[(0,005=1=0,00005) / ^2].$$

4.2.

1 .

(150± 10)

4.3.

4.4-

4.4.1

4.4.2.

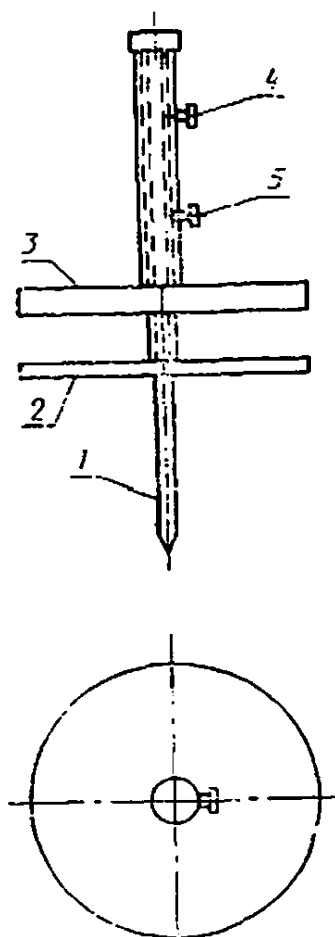
4.4.3.

3

I.

$$(500\pm 5) [(0,005 \pm 0,00005) / ^2].$$

5



$[(0,02 \pm 0,0002) \quad / \quad 2].$

$200$   
 $4.4.4.$

$= -^{\circ} \sim ' \bullet 100,$

$Hq \text{ —}$   
 $\quad \backslash \text{ —}$

$500$  , ;  
 $2000$  , .

$0,5$  .  
 $3,$  -  
 $(2000 \pm 20)$  -  
 : -



4.5. . 17177.4—81 „  
 : -  
 5 . , -  
 .  
 . -  
 ..

4.6.  
 17177.7—81.

. 4.5.

4.7. . 7076—78 -  
 ,  
 , .

5. , ,

5.1. , , 25880—83

5.2. ( , -  
 400—800 ) , .  
 MI

5.3. . -  
 50 -

5.4. 21929—76.  
 24597—81.

5.5. ,  
 14192—77, ,  
 « ».

5.6. -  
 -  
 , — . -

5.7. -  
 2 .

5.8. -  
 .

. 8 21880—86

6.

6.1.

,

— 12

.

-

6.2.

.

,

, — 18

-

-

-

.

	21880—86	5067—85	
1.1 21880—86		. 1.2 5067—85	-
100 125.			
1.2 21880—86		. 1.3 5067—85	-
	1000	2500 , 500 1000	
40—80, 100, 120 .			
1.3 21880—86			1
5067—85			-
:			
2.3 21880—86			1
5067—85			
2.5 21880—86		. 1.3 5067—85	-
3.1 21880—86		. 3.1 3.2 5067—85.	
. 5 21880—86		. 5 5067—85.	

. . .  
 ,  
 . .  
 . 12 000 . 30.06.86 , . 06 08.86 0.75 . . . 0.75 . . - . 0.50 - . 3 .  
 « . « » . 123840. , 6 . 2376 ., 3