

1 -
()

2 -
() 17 1994 .
:

3 21880-86
1

-
() 15.05.96
:

4 1 1995 .
4 1994 . 18—6

5 (2002 .) 1, 1996 . (3—97)

© © , 1995
© , 2002

,
-

Thermoinsulating mineral wool broached mats. Specifications

1995—01—01

1

(—)

(—),

180

700° .

3.1, 4.1, 4.2.1—4.2.5, 5—8,

(, . 1).

2

, .

3

3.1

75, 100, 125.

75

3.2

, 1.

1

		, (°)
MI, 1 2, 2 3, 4, 4 5, 5	, , , ,	973 (700) 973 (700) 723 (450) 353 (80) 333 (60)

(, . 1).

21880-94

3.3

2.

2

	1000 6000 500 500, 1000 40, 50, 60, 70, 80, 100, 120	+30; -20 ±20 +5; -4

1

2

3.4

1 —
2 —

MI, 100, 1000, 500, 60 :

MI-100-1000.500.60 21880-94

2, 125, 1000, 500, 60
:

2-125-1000.500.60-2 21880-94

1, 100, 1000, 500, 60
:

1-100-1000.500.60 21880-94

2, 125, 1000, 500, 60
:

2-125-1000.500.60-2 21880-94

(, . 1).

4

4.1

4.2

4.2.1

—
—
—

(, . 1). —

4.2.2

3.

3

	100 120 70 170
—	

4.2.3

10 %

4.2.4

4.

4

	75	100	125
85	85	110	135
(298±5)	0,046	0,044	0,044
(398±5)	—	0,065	0,064
(573±5)	—	0,150	0,130
55	40	30	
70	75	80	
80	100	120	
2	2	2	
2	2	2	

1

(573±5)

MI 2.

2

4.

5.

	75	100	125
<p>，/()，：</p> <p>(298±5)</p> <p>(398±5)</p> <p>(573±5)</p> <p>，%，</p> <p>，%，</p>	<p>0,048</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>30</p> <p>70</p>	<p>0,048</p> <p>0,078</p> <p>0,185</p> <p>25</p> <p>80</p>	<p>0,048</p> <p>0,076</p> <p>0,150</p> <p>20</p> <p>90</p>

(, 1).

4.2.5 40° , $1,5 / 3$ (0,4 $2 / 3$),

4.3

4.3.1

4640.

4.3.2

4.4

4.4.1

25880

4.4.2

15846.

4.4.3

24597.

4.4.4

$\frac{1}{2} \times 9078 = 4539$

26381

4.4.5

503,

20477,

-5 ,

13843,

3560.

6009

25951,

4.4.6

25880

4.4.7

» 14192.

6

6.1

26281

6.2

6.3

6.4

()

6.5

6.6

26281

7

7.1

17177.

7.2

427

1

(150±10)

1

7.3

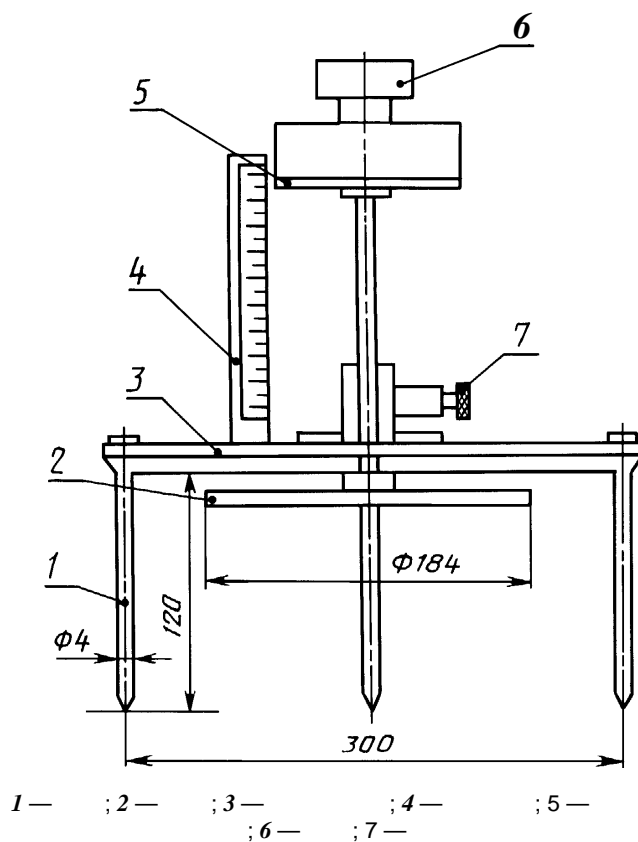
7076

7.4

7.4.1

(1).

7.4.2



200

1 —

2
7. 3.
1, 2
7 (500±5) 5 0 5 4
5. 2 (2000±20)
() 6, 4 7. 15 (500±5)
5 2
2
7.4.3 2
()

$$= \frac{H^{\circ} - H}{H} 100, \quad (1)$$

— (500±5) , ;
|— (2000±20) , .
()

$$= 1 - \dots, \quad (2)$$

2 — (500±5) ,
(2000±20) , .

7.5

7.5.1

20 /
1 %.

40 100 ,

427.

7.5.2

(100±3)

(600±10)

50

100—150

7.5.3

20 /

50

7.6

[1] ().

[2] ().

8

8.1

25880

8.2

2

8.3

8.4

—

12

8.5

()

12.4.028—76

— 1 « ».

427—75

503—81

3282—74

3560—73

4640—93

6009—74

7076—99

9078—84

9570—84

13843—78

14192—96

15846—79

17177—94

20477—86

22831—77

3,2

1200 x 1600

1200 1800

24597—81

25880—83

25951-83

26281-84

26381-84

()

,

<p>20—0,5, 25—0,6</p> <p>10—1,2</p> <p>12-1,2, 10-1,0</p> <p>10 15 1,0, 20—1,0 17, 18, 20—1,2</p> <p>25-0,6, 12,5-0,5</p> <p>- -5, - -2,5</p> <p>- - -150</p> <p>,</p>	<p>13603-89</p> <p>5336-80</p> <p>3826-82</p> <p>14-4-907-78</p> <p>14-4-1191-82</p> <p>14-198-91-81</p> <p>14-4-714-76</p> <p>19170-2001</p> <p>6-11-231-76</p> <p>6-11-118-75</p> <p>6-19-368-87</p> <p>6-11-454-77</p> <p>6-11-196-76</p> <p>6-11-523-82</p> <p>6-11-570-83</p> <p>6-11-99-75</p> <p>6-11-381-81</p> <p>7376-89</p> <p>7933-89</p> <p>—</p> <p>2228-81</p> <p>8828-89</p> <p>8273-75</p> <p>7377-85</p> <p>13-0248643-798-89</p> <p>62-11262-86</p>

()

,

0,5—1,0	3282-74 29231-91 17308-88 8325-93 6-11-594-84 6-48-23-89
, , , -6, -6	

()

- [1] 1492—76 « », . 1976 .
- [2] « - , , 1980 .

. . 02354 14.07.2000. 26.12.2002. . . 1,40. - . 1,10. 64 .
 3388. . 13.
 , 107076, , ., 14.
 http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru