



16136—80

16136—80Thermal-insulating perlite-bitumen slabs.
Specifications**16136—70**

5»7 6511

29 1979 . 258**01.01.81**, , , , , , ,
213 (—60°) 373 (+100°).**1.****1.1.**

() ()

1.2.

200, 225, 250 300.

()

1.3.

:

.....	500: 10'00
.....	5 0
.....	40, 50, 60

1.4.

,

,

250,	1000	,	50	:
<u>-250—1000.50</u>			<u>16136—80</u>	

1990 .

©, 1980
©, 1990

* I. (), / ', 2. (-) (/ - -), 3. , (/ '). 4. (/ *), 5. . % , 6. . % , 7. , ,		200	228	230	300
		200	225	250	300
298±3	(25±3)*	0,076(0,065)	0,079(0,068)	0,082(0,070)	0,087(0,075)
		0,15(1,5)	0,15(1,5)	0,15(1,5)	0,19(1,9)
10%	,	0,20(2,0)	0,20(2,0)	0,25(2,5)	0,30(3,0)
		4	4	4	4
		5	5	5	5
		25	25	25	25

01 £3.

2.

2.1.

2.2.

10832—83,	()	100
22245—76,			40/60
9169—75,			
-6—45			—

2.3.

2.4.

»	»	»	1000	±8
			500	±5
				±5
				4-4,—2

2.5.

				4
				7
			160	4
				3
				15
				50
	5	10		
	10	15		25

2.6.

5

2.7.

Vs

10% , — 16%

2.8.

)

5%.

(

3.

3:1.

,

3.2.

3.3.

3.4.

10%

3.5.

3.6.

3.5

3.7.

3.8.

4.

4.1.

(),

17177—87

(),

- 4.2. 100 .
 378—383' (105—110°) , 7076—87
- 4.3. 10%
 4.3.1. :
 , 5 /
 1%;
 , 0,1 .
- 4.3.2. ,
 (100 0) ,
- 4.3.3. , 10%.
 0,002 (0,02 / 2).
 4.3.4. 10% /?
 (0,1 / 2), 0,01
- $$R_{\text{ск}} = \frac{P}{F}$$
- $$\frac{P}{F} = \frac{P}{F}$$
 10%,
 (); , 2.
 , 10%
 — —
- 4.4. 253—258
 4.4.1. :
 ;
- (15—20°); 253—258
 4.4.2. , (100 0) , ,
- 4.4.3. 20 .
 (293±3) (20±3°) 4 , , 20 .

4.4.4.

20 . ,
 253—258 (15—20°) 4 .
 258 (15°),
 258 (15°).

4 (293±5)
 (20±5°).

4.4.5.

5 , 25

4.5. ,

4.5.1.

150 1000 427—75;
 -1 166—80;
 77=160
 3749—77;

7502—80.

4.5.2.

1 , — 0,1 .

4.5.3.

: 50

4.5.4.

: 50

4.5.5.

. 4.5.4.

4.5.6.

()

4.5.7.

160

:

,

,

4.5.8.

1000

:

4.5.9.

,

4.5.10.

,

5

(

)

,

4.6.
17177—71

:

(872±50) (600±50)° 2 ;

,

5.

,

,

5.1.

18051—83

,

515—77 8828—75, 2228—81.

5.2.

5.3.

50

5.4.

5.5.

5.6.

5.7.

5.8.

2,0

6.

6.1.

27.03.90 . 21 06.90 0,75 . . 0,75 . . 0,53 . .
6000 3 . .
« » ., .3. , 123557, , ,
, . , 39. . 815.