

()

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

**15588—
2014**

1.0-92 «

2 465 « »

(5 2014 46-2014)

(3166) 004-97	(3166) 004-97	
	KZ	
	MD	-
	RU	
	UZ	

5 15588-86

.1.	(«).	15
»	« ».	14

(2016 .)

3.1	14, 15	14. 15. 15
(5 2016 .)		

Polystyrene insulating slabs. Specifications

— 2015—07—01

1

(),

100 °C 80 °C.

2

12.1.044-89 (4589-84)

162-90
166-89 (3599-76)
427-75
450-77
6709-72
7076-99

7502-98
10354-82
14192-96
17177-94
21204-97
25336-82

25880-83

25951-83
26281 -84

30244-94
30402-96

3 ,

3.1 : 10,
12, 13, 14. 15 , 16 , 17, 20. 20 . 23, 25. ,
35, 40. 45.
- 15 , 16 . 20

3.2

-

1

2

-

-

3.4

-

-

35

16

184

1

2

	1000 .	±5
	. 1000 2000	±7.5
	. 2000	± 10
	1000 .	± 5
	. 1000	±7.5
	50 .	±2.0
	. 50	±3.0

4.3.2

- , :
- 4;
- 1000 2000 6;
- 2000 10. 3 500

50 ,
3 () 3 .
10

80 .
4.3.3

2. - 3. - 4.

2

	10	12	13	14	16	17	20	23	25		35
· / °, . ,	10	12	13	14	16	17	20	23	25	30	35
10 %- , ,	40	60	70	80	100	100	120	140	160	200	250
, ,	60	100	120	150	180	160	200	220	250	300	350
, ,	*	*	*	•	100	•	•	*	«	*	*
(10 ± 1)° (283), /(),	0,041	0,040	0,039	0,038	0,036	0,037	0,036	0,035	0,034	0,035	0,036
(25 ± 5) °C (298), /(),	0,044	0,042	0,041	0,040	0,038	0,039	0,038	0,037	0,036	0,037	0,038
. % ,	5,0	5,0	3,0	3,0	2,0	.	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
24 . % .	4,0	4,0	3,0	3,0	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0

2

	10	12	13	14	16	17	20	23	25		35
,	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4

*

	15	20
,	15	20
10 %-	70	100
,	140	250
,	100	150
(10 ± 1 > °C (283), / (),	0,032	0,031
(25 ± 5) °C (298). / ().	0,034	0,033
, %	2	2
24 , %	4	3
,	1	1

4

	15	20	25	30	35	40	45
,	15	20	25	30	35	40	45
10 %-	100	150	180	200	250	300	350
,	180	200	250	400	450	500	550
(10 + 1) °C (283), / (),	0,037	0,036	0,036	0,035	0,036	0,036	0,036
(25 ± 5) °C (298), / (),	0,039	0,038	0,038	0,037	0,038	0,038	0,038
, %	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
24 , %	1,5	1,5	1,0	1,0	0,5	0,3	0,2
,	4	4	4	4	4	4	4

4.4

25951

10354

4.5

4.5.1

25880

4.5.2

- ()

4.5.3 - 14192.

4.6

5

5.1

5.2

-

-

5.3

6

6.1

26281

6.2

6.3

6.4

65

6.6

6.7

6.9

V-
 - (), :
 - (), 5;
 - (), 7.4, %.

, 0,1 / ³.

7.4

7.4.1

0,01 . , 100 °C
 , - ± 2 °C.

25336. 450.

7.4.2

7.4.2.1

((50x50x50) ± 0,5] ,

50 ,

7.4.2.2

6.7.

0,01 ,

(60 ± 2) °C

3 ,

0,5 ,

7.4.3

tv , %,

(2)

"i

, ,

,

, 0,1 %.

7.5

10 %-

7.5.1

10 %,

7.5.2

, 1 %

5-10 /

0,2

427.

7.5.3

7.5.3.1

10 %-

[(50x50x50) ± 0,5] ,
 50 ,

6.7.

((100x100) ± 0,5] 10 %-
 ((150x150) ± 1]

7.5.3.2

, 10 %-

7.5.4

10 %-

(3)

- 10 %-.
 / - , ;
 b - , .

10 10 %-.
 .

7.6

7.6.1

 $\pm 5 \text{ \%}$.

7.6.2

9-11 /
 1 %.
 .

427.
 166 $\pm 0,1$
 . (100 ± 1)
 . (. . 1).
 .

3

7.6.3

7.6.3.1

7.6.3.2

(100 ± 1)

6.7.

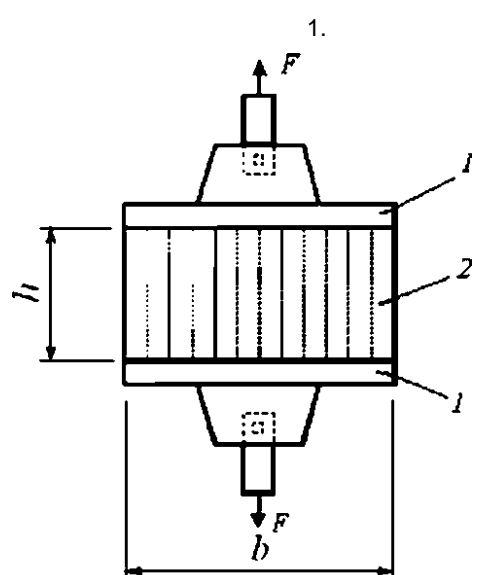
7.6.3.3

7.6.4

7.6.4.1

9-11

/

 h - b -

1 -

; F -

2 -

1 -

7.6.4.2

7.6.5

, ,

, ,

$$\ll \Delta = \pm 10'$$

(4)

l- , ;
b- , .

, 10 .

7.7

7.7.1

,

7.7.2

, , 5-10 /
 0,1) (200 ± 1) (6 ±
 166 427. 1 %.

7.7.3

7.7.3.1

6.7. (250x40x40) ± 1] (40 ,
 50).

7.7.3.2

0,1

7.7.3.3

,

20

7.7.4

l- , ;
b- , ;
h- , .

, 10 .

7.8

7.8.1

,

7.8.2

, 100
 ± 0,01 12 °C.
 25336.

	450.	
6709.		
166.		
7.8.3		
7.8.3.1		
[$(50 \times 50 \times 50)$ 1 0.5]	.	,
		6.7,
		50 ,
	,	
	$\pm 0,1$	
7.8.3.2		
3 .	0.5	$(60 \pm 2) ^\circ C$
		± 0.01 .
	20 .	$(22 \pm 5) ^\circ C$,
24		,
	0,01 .	
7.8.4		
4, %	,	
		(6)
	,	,
	,	;
V -	, 3;	,
-	. / 3.	
	,	0,1 %.
7.9		
	7076 ,	
,	6.7.	
7.10		
7.10.1		,
7.10.2		
	,	
		$100 ^\circ C$
25336.		± 2 .
	450.	
	21204.	
2	.	
	166	427.
7.10.3		
7.10.3.1		
	6.7.	
	,	
$((140 \times 30 \times 10) \pm 1]$.	
7.10.3.2		(60 ± 2) '
3 .		0,5 .
7.10.3.3		
4 .		*
		50 ,
	» 10	

7.11
30402,
12.1.044.

8

3

9

10

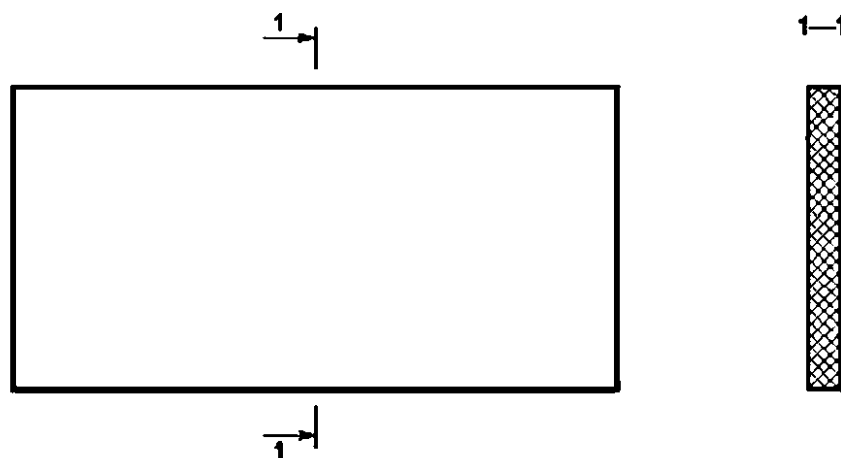
10.1
10.2
10.3

()

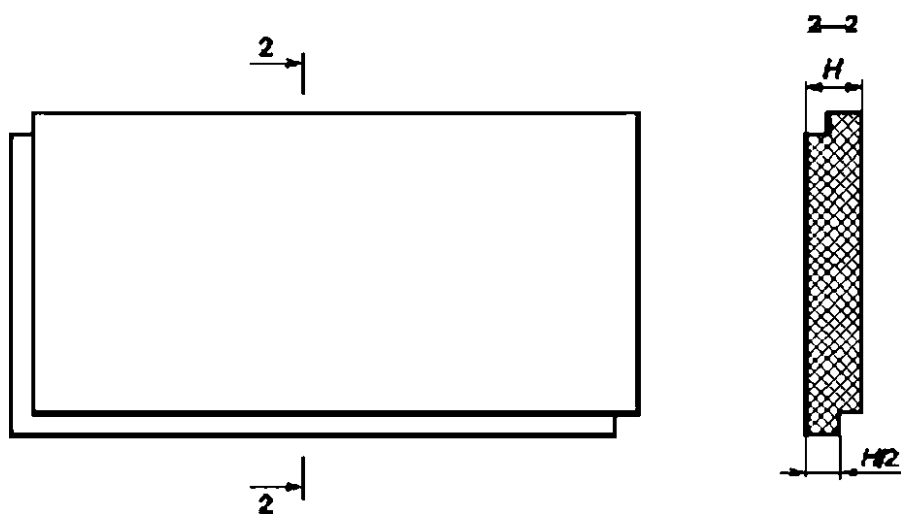
1

10	-	-	
12	-	-	
13	-	-	
15	-	-	
16	15	-	
	20	-	
17	•		
20	-	15	,
23	-		
25	-	20	,
	-	25	(
35	-		,
-	-	35	,
-	•	40	,
-	-	45)

()



а) Плиты вида А



6)

.1 -

15588—2014

662.998.5:678.22-496:006.354

91.100.60

02.02.2015. 60x84%,
6. 34 . 273.

« »
., 4.
ostinfo.ru info@gostinfo.ru