

**15588-86**



2005

**15588-86**

Polystyrene foam boards. Specifications

**15588-70**

83.140  
 91.100.99  
 22 4440

17      1986      80

01.07.86

80 °

5068—85

1.

1.1.

— — ;  
 — .

1.2. : 15, 25,  
 35 50.

1.3.

— 900	5000	50	;
— 500	1300	50	;
— 20	500	10	.

1.4.

1000 .....	±5;
» » » 1000 2000 .....	±7,5;
» » » 2000 .....	±10;

2005

©

©

, 1988  
 , 2005

.2      15588-86

» » » 1000 ..... ±5;  
 » » » 1000 ..... ± 7,5;

» » » 50 ..... ±2;  
 » » » 50 ..... ±3.

15.

,

15,      900 ,      500      50 :  
 - —15—900 500 50      15588-86  
 500 ,      50 :  
 -15-900 500 50      15588-86

2.

2.1.

,

2.2. ( ) ( ).

2.3. 3      10 ( ) 5      50 ,

80 .

2.4. 3      500 , :

» » » 1000 ..... 5  
 » » » 1000 2000 ..... 7  
 » » » 2000 ..... 13

2.5.

	15	25	35	50	15	25	35	50
, / <sup>3</sup>	15	15,1 25,0	25,1 35,0	35,1 50,0	15,0	15,1 25,0	25,1 35,0	35 50,0
, , 10 % -	0,05	0,10	0,16	0,20	0,04	0,08	0,14	0,16
, ,	0,07	0,18	0,25	0,35	0,06	0,16	0,20	0,30
(25 ± 5) ° , / ( ),	0,042	0,039	0,037	0,040	0,043	0,041	0,038	0,041
- , ,	4				4			
, %,	12				12			
, 24 , %	3,0	2,0	2,0	1,8	4,0	3,0	2,0	2,0

2.6.

3.

3.1.

3.2.

3.3.

( , , ), ( - ),

, 10 % , , ,

3.4.

6

200 3

10 , 200 3—20 10 5 20  
3.5. , . 3.4.  
3.6.

4.

4.1.

3 (22 + 5) ° (22 + 5) °  
50 (50 + 5) % 54.2. 50 427—75  
— 1,04.3. 50 166—89 8  
— 4  
0,1 50 : 4

4.4.

7502—98.

4.5.

1,0

4.6. , ( )  
162—90.

4.7.

**4.8.**

**4.8.1.**

$$\begin{array}{c} 5 \\ 427-75 \\ 166-89 \end{array}$$

**4.8.2.**

$$, 3,5, 0,5 \%.$$

**4.8.3.**

( )

$$- \overline{(1 + 0,011)}^{\overline{3}},$$

$$\begin{array}{c} \overline{V} \\ W \end{array} , ; , ^3, \%.$$

$$0,1 / ^3.$$

**4.9.**

**4.9.1.**

$$, 3,5, [(50 50 50) + 0,5]$$

**4.9.2.**

$$0,01 100^\circ$$

2° .

**4.9.3.**

$$0,01 , (60 + 2)^\circ 3 ,$$

**4.9.4.**

*W*

$$W = 100, \quad (2)$$

$$\begin{array}{c} \overline{V} \\ \backslash \end{array} , ; , .$$

$$, 1,0 \%. \quad 10\%.$$

**4.10.1.**

10 %

$$, 3,5, 10 \% [ (50 50 50) + 0,5] ($$

50 ).

50

4.10.2.

$$10) \quad \frac{1}{10} \% \quad , \quad , \quad , \quad (5-$$

0,2

427—75.

4.10.3.

10 %-

4.10.4.

10 %-

(3)

$$R_{\text{cк}} = \frac{P}{l \cdot b} \cdot 10^{-6}$$

$$\frac{l}{b} = \frac{10\%}{10\%} = 1 ;$$

0,01

4.11.

4.11.1.

$$[(250 - 40 - 40) + 1] \quad ( \quad ) \quad 40 \quad , \quad 3.5, \quad 50$$

4.11.2.

(5—10) /

(6 + 0,1)

166—89

(200 + 1)

427—75.

4.11.3.

0,1

20

4.11.4.

7?

(4)

$$R_{\text{изг}} = \frac{3 P \cdot l}{2 b h^2} \cdot 10^{-6}$$

$$\frac{b}{h} = \frac{1}{1} ;$$

.6      **15588-86**

4.12. , 0,01 .  
 7076—99  
 , 3,5.  
**4.13.**  
 ,  
 4.13.1. , 3,5,  
 [(140 30 10) + 1]  
 4.13.2. 100 ° ,  
 2° .  
 25336—82.  
 6—09—4711—81.  
 21204—97.  
 2-  
 166—89                  427—75.  
**4.13.3.**  
 3 , (60 1 2) °  
 0,5 .  
 4 . 50 ,  
 — 10 .  
 ,  
**4.14.**  
 ,  
 4.14.1. 0,01 .  
 100 ° ,  
 2° .  
 25336—82.  
 , 6—09—4711—81.  
 6709—72.  
 166—89.  
**4.14.2.**  
 [(50 50 50) + 0,5] , 3,5,  
 50 ,  
 0,1 .  
**4.14.3.**  
 3 , 0,5 (60 + 2) °  
 0,01 .  
 20 (22 + 5) ° ,  
 24 ,  
 0,01 .  
**4.14.4.**  
 $W_B$   
 $W = \frac{1}{V} \cdot 100,$  (5)  
 — , ;

, ;  
— , 3;  
— , / 3.

, 0,1 %.

5. , ,

5.1.

, 0,9 . 500

52 200 ( ).

5.3. 14192—96.

54

5.5.

5.6. 15846—  
2002, 18051—83.  
5.7.

6.

6.1.

3

7

71

72

**15588-86**      **5068-85**

	15588-86			5068-85.
. 1	15588-86		. 1	5068-85.
. 2.3	15588-86	. 2.2		5068-85.
. 2.4	15588-86	. 2.1		5068-85.
. 2.5	15588-86	. 2.3		5068-85.
. 2.6	15588-86	. 2.4		5068-85.
. 3.1	15588-86	. 3.1		5068-85.
. 3.3	15588-86	. 3.5	3.6	5068-85.
. 3.4	15588-86	. 3.3		5068-85.
3.5	15588- 86	. 3.4		5068-85.

22.08.2005. 30.08.2005. 60 84\*/8-  
1,40. - 0,90. 100 . 570. 1812.  
« », 123995 , .. 4.  
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru  
« »  
« — . « », 105062 , .. 6.