



■

**22695—77**

8

22695—77

Laminated wall and roof panels with foam plastic thermal insulation. Foam plastics Methods of strength testing

1 1977 . 136

**01.01.79**

1.

1.1.

1.2.

### 1.3.

1987 .

®

, 1987

		5	(	-
	).			
1.4.				-
				-
	,	50X50	.	
	40X60	.		
1.5.				-
	,			-
	35	.	75	-
1.6.				-
:	,	,	,	
1.7.				-
	1	.		
1.8.				
0,1	.			
1.9.				
		,		
		.		
1.10.				
24		20±2°		
65±5%,				
1.11.				
		.		
2.				
2.1.		10%		-
	.			
2.2.				
2.2.1.			1%	-
,				-
2.2.2.				-
,	.	1,		-
		0,1	.	-
2.3.				
2.3.1.				-
				-
,				

2.3.2.

/// ,  $(0,1 \pm 0,002)$   
 , ( . 1).  
 2.3.3.

2.3.3.

10 %

2.3.4.

(  $> 10^5$  ( /  $^2$ ),

 $F$ 

( );

 $F$ 

2.3.5.

2.4.

2.4.1.

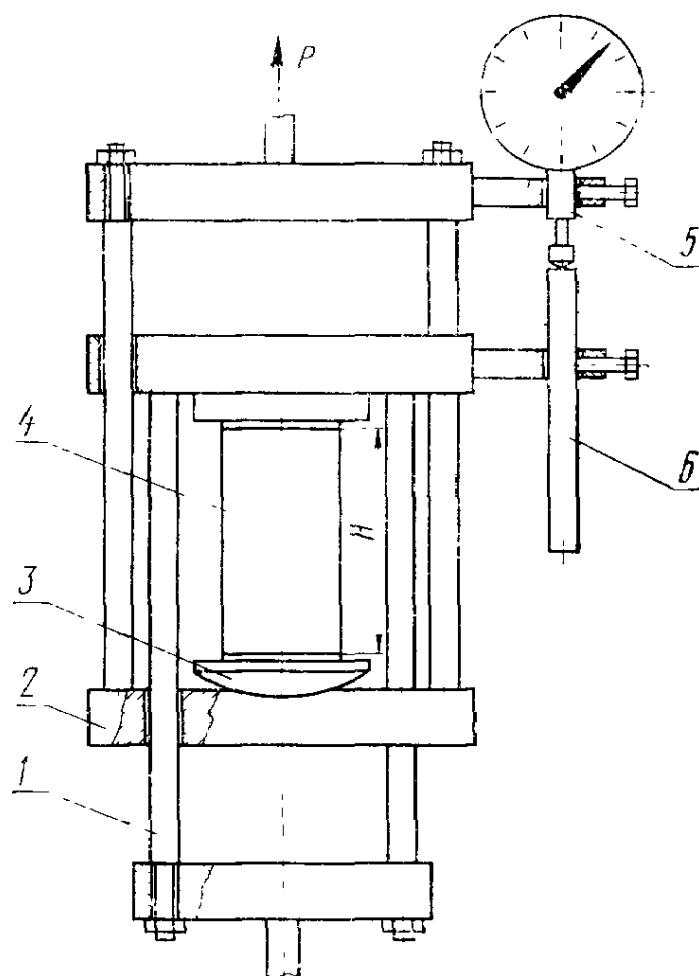
3.

3.1.

3.2.

3.2.1.

1%



1— ; 2—  
 4— ; 5— ; 3—  
 6—

1

3.2.2.

3.2.3.

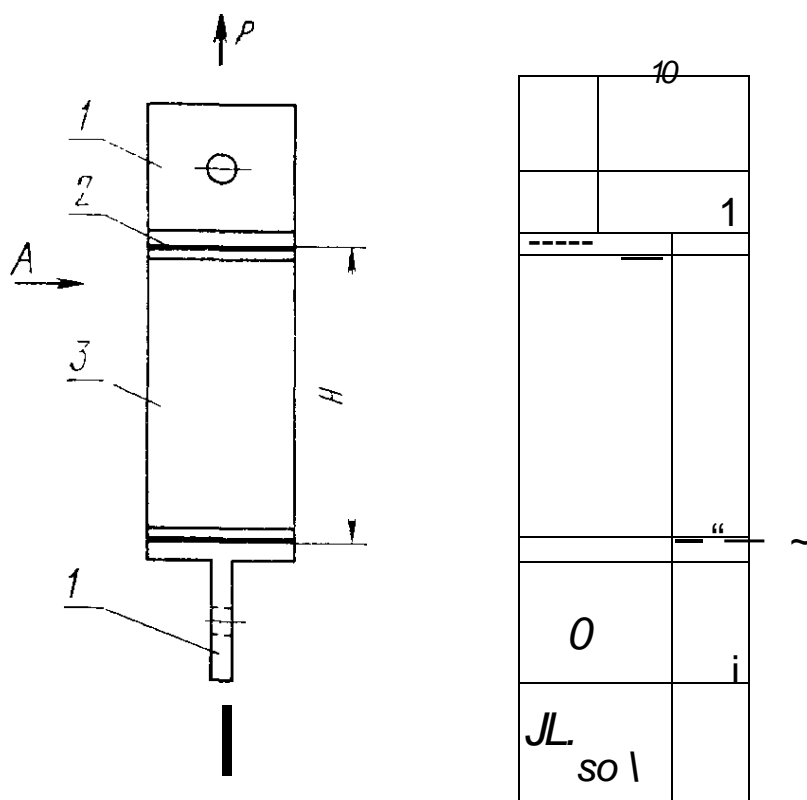
3.3.

3.3.1.

3.3.2.

3.3.3.

(0,05± 0,001) / ,  
( . 2).



1 —

; 2 — ; 3 —

. 2

3.3.4\*

3.3.5.

\*10<sup>5</sup> ( / <sup>2</sup>),

—  
F—  
3.3.6.

3.4.

3.4.1.

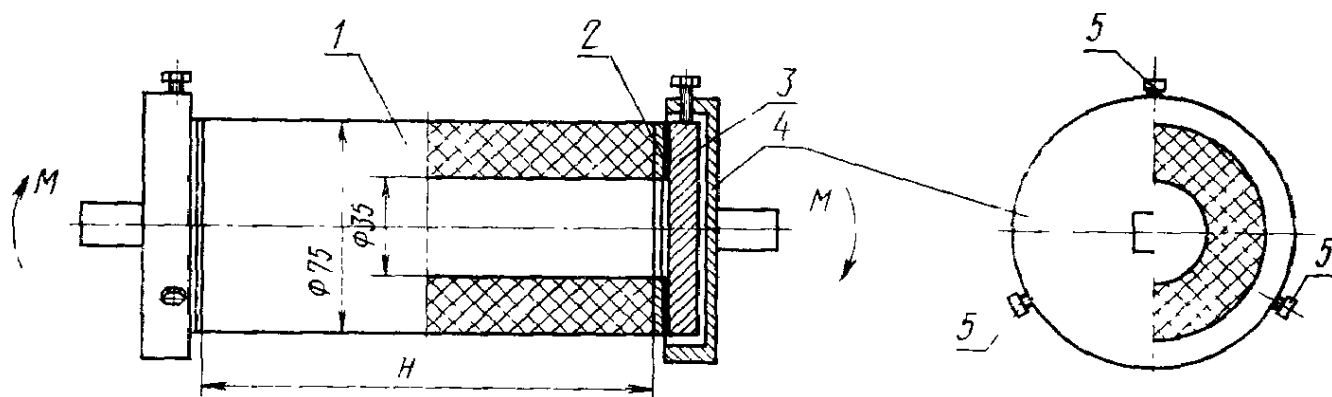
4.

4.2.1.

1%

4.2.2.

. 3



1— ; 2— ; 3— ; 4— ; 5—

. 3

4.3.

4.3.1.

4.3.2.

4.3.3.

4.3.4.

4.3.5.

$W$ —

, 3,

$$W = \frac{\pi D^3}{16} \left[ 1 - \left( \frac{d}{D} \right)^4 \right],$$

$D$ —

$d$ —

4.3.6.

4.4.

4.4.1.

6000

. 20 08 87

. 30 10 87 0,

0,5

- . 0,38

3

«

»

«.

,

...».

, 123840,

, 6

, 1149

, 3