



26589-85

10

198S . 83

Roof and waterproof mastics. Determination of
bond strength with the base

26589-85

57 7520, 57 7530

10 1985 . 83

01.01.86

*

1.

1.1.

1.2.

0,9

©

, 1985

2.**2.1.**

10—90%

; (25 ± 5) / .

1%

:

2.2.

1 2.

50X50

2.3.**2.4.****2.5.**

1—3 17622—72

100X100

3.

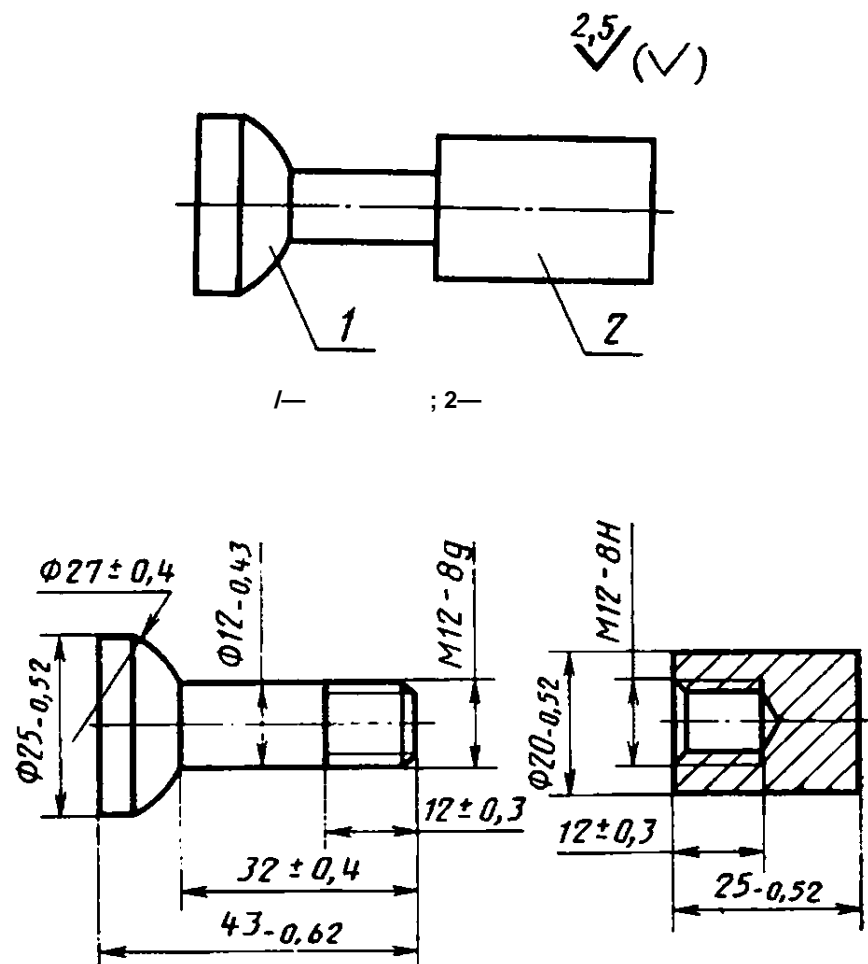
380—71 (. 1).
9416—83.111—78
100X100**2.6.**
 $0,5 \times 0,5$.

380—71.

2.7.**2.8.** -**2.9.**6456—81.
2768—79.

,

3.**3.1.**, ,
,

Отрывной элемент

300.

20%.

16

4.

3.2.

(20±2) °C

3

3.3.

,

3.4.

3.5.

50 x 50

1

3.6.

100X100

9 10

3.7.

,

3.8.

3.9.

(20±2) °C 3

4.

4.1.

50x50

(

1 2)

,

4.2.

100X100

,

4.3.

4.4.

:

—

—

—

1 —

—

;

;

;

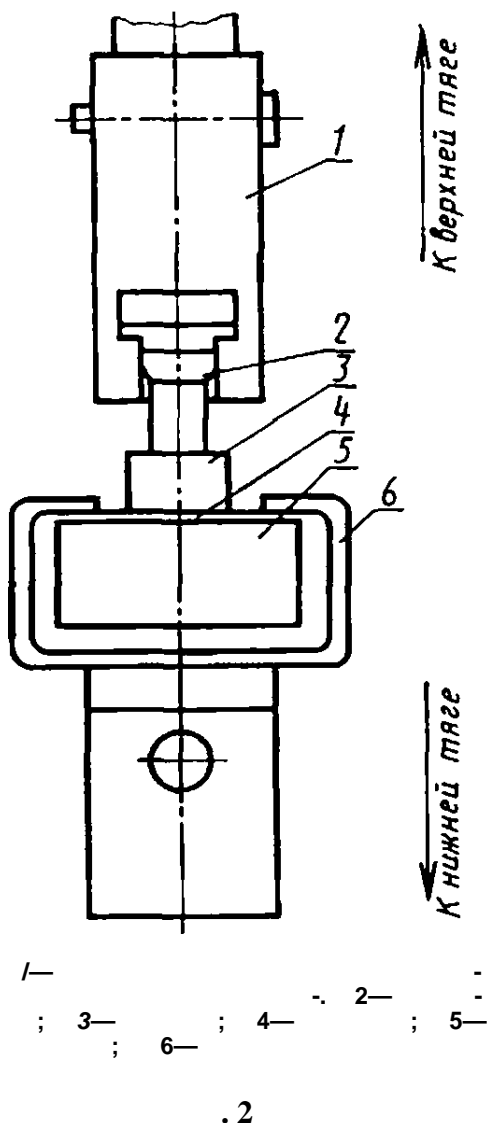
;

4.5.

,

,

Схема крепления образца



5.

5.1.
«/?» (/ σ^2),

σ^2 — —,

, ();

, σ^2

5.2.
 σ^2 .

, —

50%

60%

5.3.

15%

20%

15%.

5.4.

5.

;

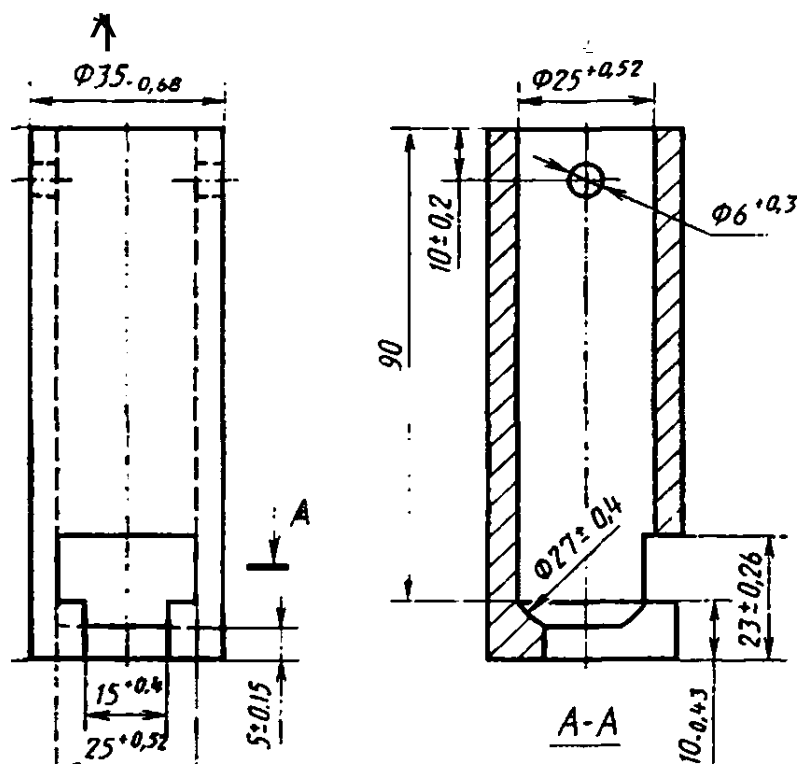
;

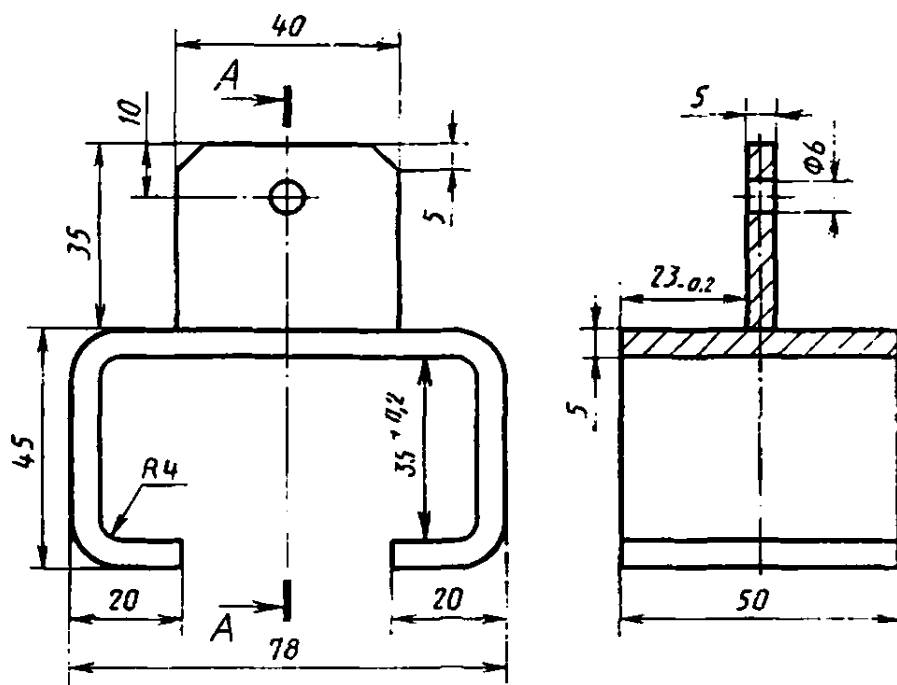
;

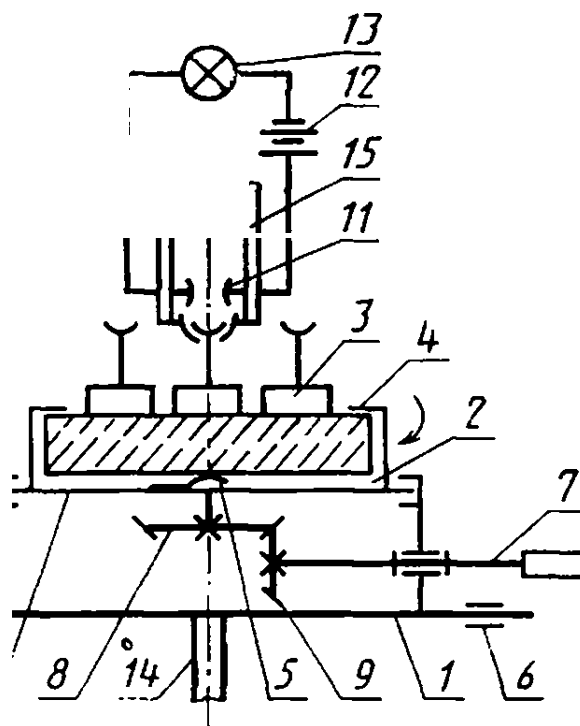
;

;

,







1—
5— ; 2— ; — ; 3— ; 7— ; 8. 9— ; 4— ;
; 10— /3— ; 11— ; 14, 15—*

:

		400	1,0	.	.
	1,5—2,5	:	3,0	.	
	1,5—2,0	60%		
	2,0	/	40%		
			0,5		
					30	.
28	1	,	(20±2) °C			
	(65 ±5) %.					

	()	, %	,	,	,	, %	,
1	580(58)	100	1,85(18,5)			1,5	
2	700(70)	80A20KU	2,23(22,3)			18	
3	670(67)	100	—			—	
4	660(66)	30 70	—			—	
5	600(60)	30 70	—			—	
6	560(56)	50 50	1,78(17,8)			5,8	1,835(18,35)
7	620(62)	50 50	1,97(19,7)	1 89(18 9)		4,0	
8	590(59)	100	1,88(18,8)			0,5	
9	560(56)	100	1,78(17,8)			5,8	
10	550(55)	5 95	1,75(17,5)			7,0	

• ,
• .
• .
. 09.10.85 . . . 25.11.85 1.0 . . . 1,0 . . . 0,55 ;-
. 16 000 3 .

« » . 123840,
„ 3. „ . 256. . 2731