



20182 — 74

20182—74

Glued asbestos-cement constructions.  
Method for determination of glued joints shear strength

30 1974 . 190

01.07.75

( ).

-

,

.

1.

1.1.

:

7855—84

1%;

166—80

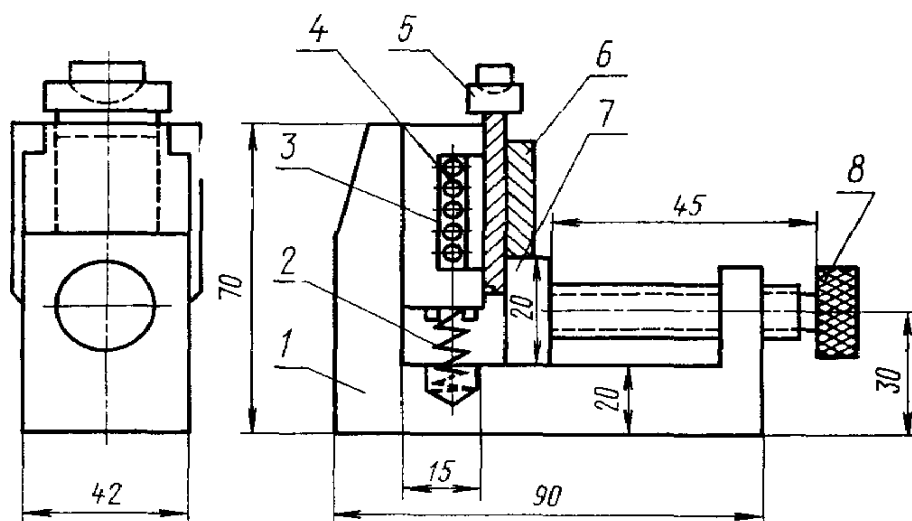
0,1 ;

. 1988 .

©

, 1988

( . 1).



1 — ; 2 — ; 3 — ; 4 — ; 5 —  
; 6 — ; 7 —  
; 8 —

. 1

2.

2.1.

18124—75,

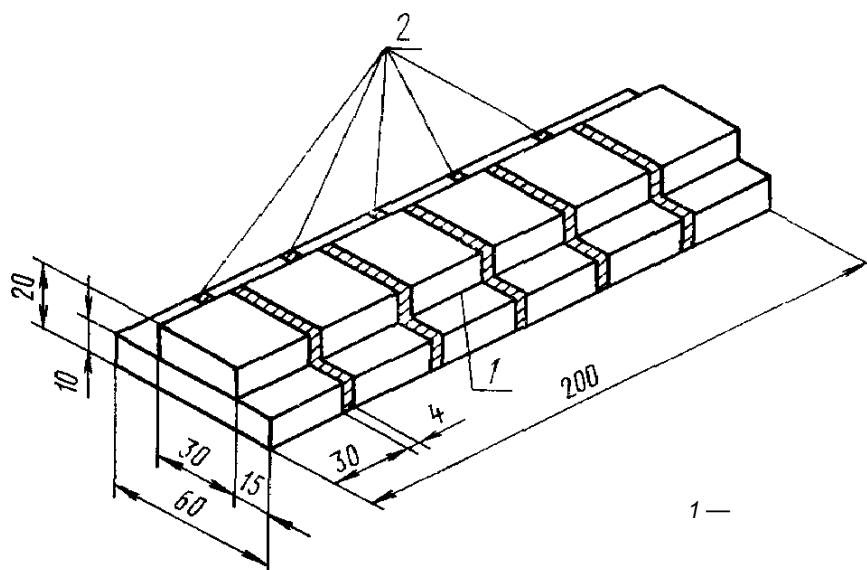
6%.

1,6 / 3,

10%.

2.2.

. 2.



1 — ; 2 —  
. 2

- 2.3. ,
- 2.4. ( ) -
- 2.5. 5 .
- 2.6. -
- 2.7. .
3. 3.
- 3.1. . 1. -
- 3.2. -
- 10 / , -
- 3.3. 0,1 2.
- 3.4. : ; ; -
- 5—10%.
4. 4.
- 4.1. 1 / 2  $R_i$
- $$R_i = \frac{P}{F}$$
- 7 — 2, ;
- 0,1 2
- $$F = a - ,$$
- ;
- .

4.2.

, -

^ = — — ,

— ;

*Ri* — / 2.

, — -

, -

1 -

4.3. ( . -

2).

1.  $\sigma = \sqrt{\frac{\sum (R_{cp} - R_i)^2}{n-1}}$  ;

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum (R_{cp} - R_i)^2}{n-1}}$$

— ;  
 $R_i$  — ;  
 $R_{ev}$  — ;

2.  $V$  -

$$V = R_{cp} \cdot 100.$$

3.  $\frac{V}{W} =$

4. 0,95  
 2

\_\_\_\_\_ °  
 \_\_\_\_\_ %  
 \_\_\_\_\_ %  
 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_, / <sup>2</sup> \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_, ° \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_, / <sup>2</sup> \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_

t=I	£		-	-	-	-	§
	*	$F = a - \frac{b}{2}$	,	-	/ <sup>2</sup>	/ <sup>2</sup> ,	*)
X	∞ (X						SC

. 3 000  
 « »  
 . « »  
 . 06 1187 , . 02 02.88 0,5 . . 0,5 . .- . 0,27 - 3 . .  
 , 123840, , 6. , . 1516 ., 3