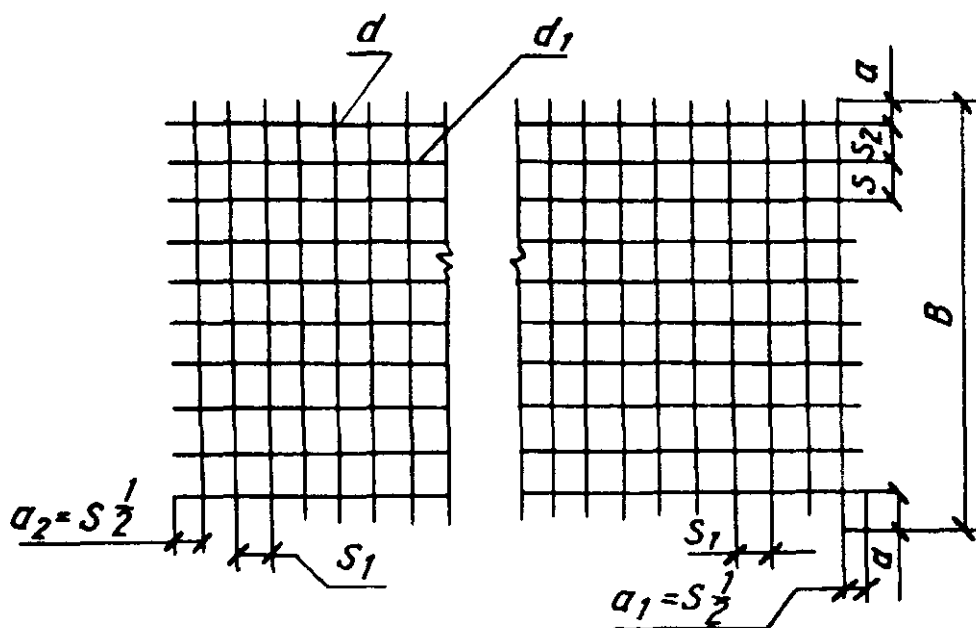




**8478-81**

**1-97**





Т а б л и ц а 1

Р а з м е р ы в м м

						$b$	
		$d$	$d_1$	$5$ $< \$ + \$$	$5 \times 1$		
SBpljg	2350	5 1	5 1	100	100	2350	25
5Bpl	2350	5 1	5 1	( 150)+200	150	2350	25
SBplfg	2350	5 1	5 1	( 200)+100	200	2350	25

2

	$S,$		
	100	150	200
2350	24	16	14
	100x23	150x7 + 200+ 150 7	100 + 200 5 + 100 + 200 5 + 100

$\begin{matrix} +3 \\ -7 \end{matrix}$  .  
 ( , . 1).  
 1.2, 1.3. ( , . 1).  
 1.4.  
 ( . ).  
 ( , . 1).  
 1.5, 1.6. ( , . 1).

2350 ,  
 Bp-1, 5 , 200  
 $\{= 2,$  =25 :  
 5 1 2350 8478-81

2350 ,  
 -1, 5 , 200  
 $\models 2,$  =25 :  
 5 1 2350 8478-81

2.

2.1. -

, -1 5 , 6727. -

2.2. .

, ,

:

4 % — -

5 % — -

. -

:

#### . 4 8478-81

$\pm 5$  — ;  
 $\pm 10$  » » » »

$\pm 5$   $\pm 10$  — -

$\pm 5$  -  
 $\pm 10$  —  
 2.1, 2.2. ( , . 1).  
 2.3. -

14098.

2.4.

1

, :  
 - — ;  
 - » » » »

( , . 1).  
 2.3. ( , . 1).  
 2.6.

2.7.

10922.

2.8.

0,8

2,5

2.6—2.8. ( , . 1).

2.9.

10 %

2.10.

400—1300

900—1300

400—900

10 %

400—500

( , . 1).

2.11.

( , . 1).



$d$ —

;

—

.

,

.

8.002

8.326.

4.3.

10922.

4.4.

14098

0,1 .

. 4. ( , . 1).

5.

,

,

5.1.

.

5.2.

,

:

-

-

;

-

;

-

;

-

.

5.3.

,

14192.

5.4.

,

,

,

.

.

∴  
,  
0,5 .

— —  
—

10

8828

5530

,

5.5. .

-

5.2—5.5. ( . , . 1).



	1	- - , 2	1, 2	1 -
24	10	4,70	1,96	6,84
16	6,6	3,13	1,29	4,54
14	5	2,74	0,98	3,71

.( , . 1).

1.

“ ” , “ ” ( ) ;  
“ ” , “ ” ; “ ” ;  
“ ” ; “ ” ;  
“ ” ; “ ” ;  
“ ” ; “ ” ;  
“ ”

2.

18.05.81 2426 -

3. 8478-66

4. - -

,	
8.002-86	4.2
8.326-89	4.2
5530-81	5.4
6727-80	2.1
8828-89	5.4
10922-90	2.7, 4.3
14098-91	2.3, 4.4
14192-77	5.3

5.

3—93 -

( 5-6-93) , -

6.

( 1997 . ) 1,  
1988 . ( 11-88)

021007 10.08.95. 02.07.97. 01.08.97.  
0,70. - 0,48. 111 742. 537.  
, 107076, , 14.  
— „ ”  
, 6  
080102