



8478-81

1-97

8478-81

Welded meshes for reinforced concrete structures. Specifications

12 7600

01.01.83

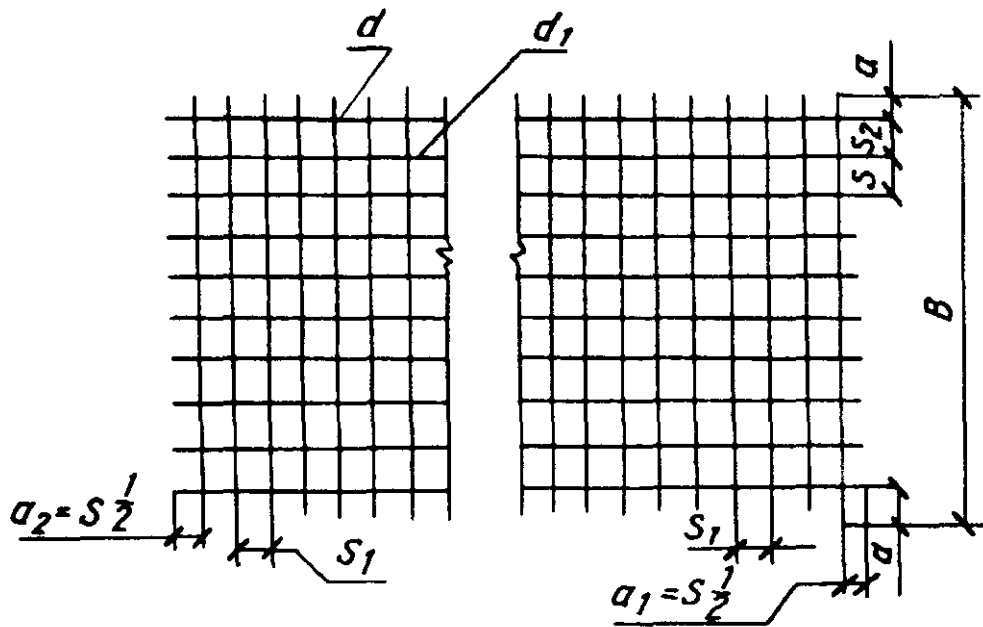
(, . 1).

1.

1.1 .
 - ;
 - — .
 (, . 1).
 1.1.
 d_h
 S_b

S_2 ,

© , 1981
© , 1997



Т а б л и ц а 1

Размеры в мм

	d	d_j	$\frac{5}{<\$ + \$}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{5*1}{-}$	b	-
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

$$\begin{array}{r} +3 \\ -7 \end{array}$$

(, , , 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
 { = 2, =25 :
 5 1 2350 8478-81

2.

2.1.

, -1 5 , 6727.

2.2.

,
 ;
 4 % —
 ;
 5 % —

. 4

8478-81

± 5	—					
± 10	»	»	»		»	;
± 5				± 10	—	
± 10	—			± 5		
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).		

3.

3.1.

3.2.

3.1. 3.2. (, . 1).

3.3.

4.

4.1.

4.2.

$$b \qquad \qquad \qquad 1$$

$$b - b| + 2d + 2 .$$

d—

,

8.002

8.326.

4.3.

10922.

4.4.

14098

0,1

. 4. (

5.

5.1.

5.2.

,

5.3.

14192.

5.4.

: —
, —
0,5 . 10

8828 5530

5.5.

5.2—5.5. (, . 1).

	1	,	1	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.

1988 .((1997 .)
11-88)

1,

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