



**58964—
2020**

1 - (- «) — -
 « ») « - « » (« -
 2 465 « »
 3 18 2020 . 501- -
 4
 29 2015 . 162- « 26 -
) « (», 1 -
 — « », -
 () « ».
 ». , -
 —
 (www.gost.ru)

1	1
2	1
3	
4	
5	
5.1	
5.2	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
	()	1
	()	11
	()	13
	14

W

, « Z

Composite polymer mesh for reinforcement of masonry. Specifications

— 2021—01—01

1

(—).

-
*
-

— 15150.

2

8

12.1.044 (4589—84)

17.2.3.02

-

166 (3599—76)

427

3560

7502

12423 (ISO 291:2008)

15139 (891—78)

15150

()

*
*

17308

24297

30108

-

31938

32486

32487

32492

8.736

53228

57997

2.13130

()

« », « » 1

().

3

3.1

3.2

3.3

[31936—2012, 3.11]

3.4

[31936—2012, 3.12]

3.5

3.6

3.7

3.8

- ();
- ();
- ().

4

4.1

- ;
-
- 4.2 ;
- — ;
- — ;
- 4.3 ;
- 1 — () -
-) , (-
- ;
- * 2 — -
- ;
-
- 4.4 ;
- ;
-
- 4.5 2 4 -
- (. 1). ,
- 4 (31938)
- 4.6 1.
- 4.7
- 4.8 () — -
- 4.9 ,
- 4.10 25 -
- 10 25
- 4.11 25 250
- 25
- 4.12
- 1.
- 25

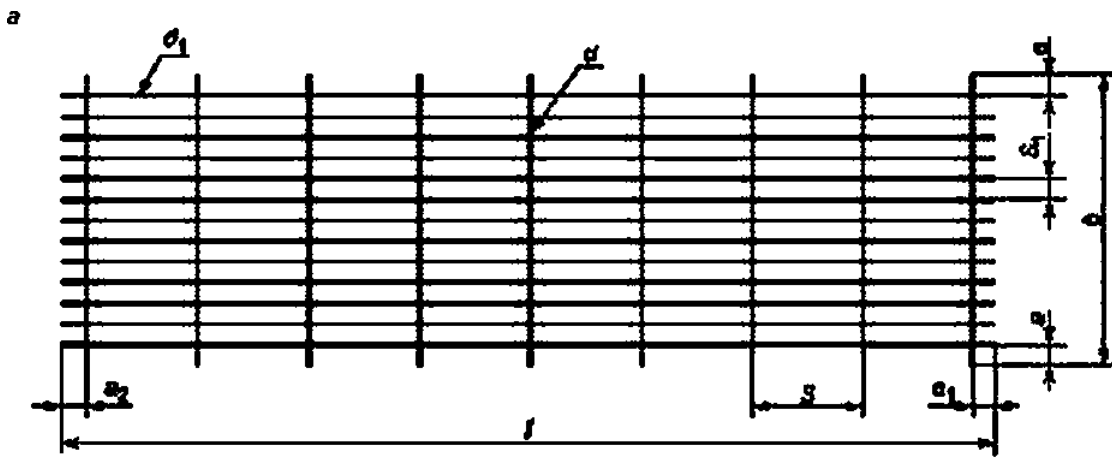
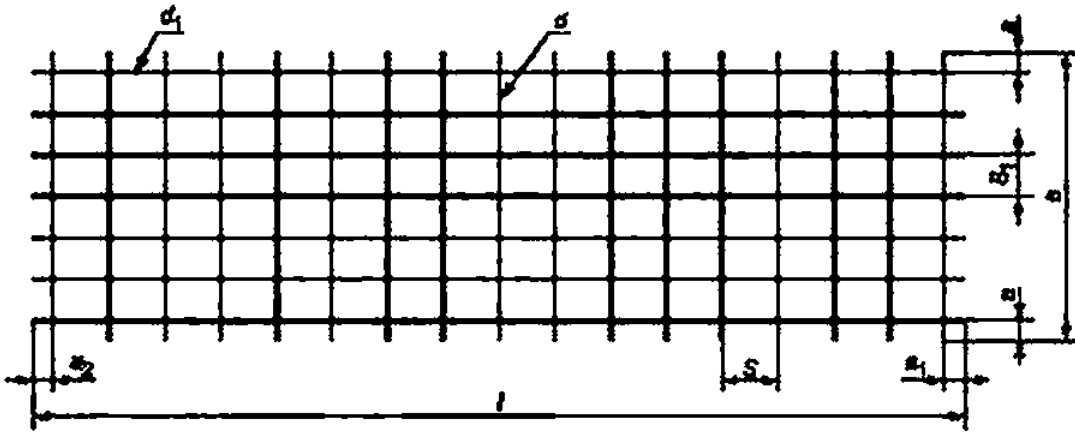


Рисунок 1 — Типы СКП (лист 1)

6



f ~ ; — ; d, — , d —
 ; — ; — «2-

1— 2

1—

					{ }—			
			*	-	*	*	-	-
	d.	d		\$	1	^		
1	125	650	2—4		50	500	25	25
2	2000	9000			50		250,	25
1					±5 %.			
2					±5 %.			
3					±5 %.			
4					12000			

4.13

4.14

d. d_y—

1

2.

2

50 ;

50

2050

8000

2 - $\sqrt{205 \times 800(50+50)}$.

2. 2,5 , 200 , 100 . 2050 *

12000 , 25 :

2- $\sqrt{205 \times 200(100)}$ } - 205 1200(25 + 25) ;

3 1. 400 . 50 2 *

2.5 , 100 50 : 200 . 2050 12000 *

1 - $\sqrt{205 \times 1200(100 + 50)}$.

5

5.1

5.1.1

5.1.2

5.1.3

80 %

5.1.4

2.

2

	*
< . .	800
.	45
. %.	20
2 3 , , :	0,45
»3»4	0.55
, ' .	90

5.1.5

1 2

5.1.6

1 .

5.1.7

5

1 .

5.2

()

3.

3

()	

6

, , , / ,
24297.

7

- 7.1
- 7.2
- 7.3
- 7.4
- 7.5

7.6

- *
-
-
-
-
-
- *
-
- *

8

8.1

8.2

1,0—1.5

8.3

17308

3560.

9

9.1

13

9.2

[1]

4.

9.3

(2) [3].

9.4

-
-

[4] [5].

9.5

17.2.3.02

4

	2
[6]. :	0.003 / 3
-	0,003 / 3
-	0.600 / 3
30108.	370 /

9.6

-

9.7

12.1.044,

-

9.8

2.13130.

10

10.1

10.2

3

10.3

10.4

• ;
 -
 10.5 -
 10.6

6

10.7
 10.8
 10.9
 -
 -
 -
 10.10

5.

5

	-	*	-	
	+	—	+	10 %
;	4	—	+	3 6
• ;	4	—	+	
• 1;	4	-	+	
• d] -	+	—	+	
d ;				
• S ₁	+	—	+	
S ;				
• 1 ? -	4	—	+	
m _f	+	—	+	
<	+	—	+	
,	4	-	+	
	—	4	+	
-	—	4	+	
5				
^, ' .	—	4	+	
1 -		4	+	

10.11

5

10.12

							-
							-
							-
10.13		5.1.4				95 %	-
10.14							-
					6		-
11							
11.1							-
11.2						15139	-
11.3							-
427.		7502		10.20	3-		-
							-
							-
11.4						32486.	-
11.5							-
						32492.	-
11.6							-
						32487.	-
11.7							-
		57997					-
11.8						32486.	-
11.9							-
						1	-
12							
12.1							-
							-
12.2						50	-
12.3							-
							-
12.4							-
							-
12.5	1					100	-

()

N9

(; , ,)

,

_____ .

()

()

« »

20__ .

_____ 1 _____ 1
()

_____ / _____ /
()

()

()

.1

() -

.2

.2.1

- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

.2.2

.2.3

5 -

.2.4

10d (10d).

.2.5

()

12423.

- ;
- ()²⁻ 53228;
- 166 0.1 ;

.4

.4.1

15150—69 (3.15).

.4.2

(0.1) ^

120*

0.1 .

.4.

2 .

.4.4

.4.5

/ ^.

.5

d_y d .

Y *

— ;
 >2— ;
 — ;
 / — 3(= 1 / 3):

0.01 (1 %).

8.736.

.6

•
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •

, ;
 , ;
 , ;
 , ;
 , ;
 , ;
 , ;
 , ;
 , ;

()

.1

.1

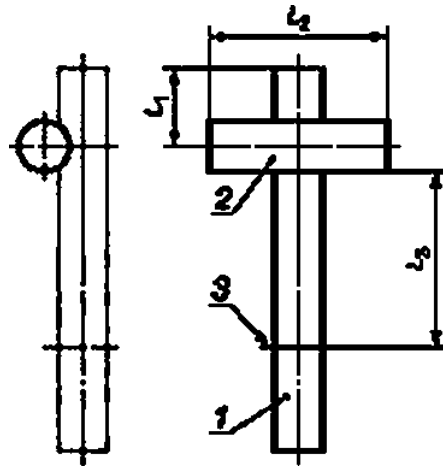
.1.

.2.

.1—

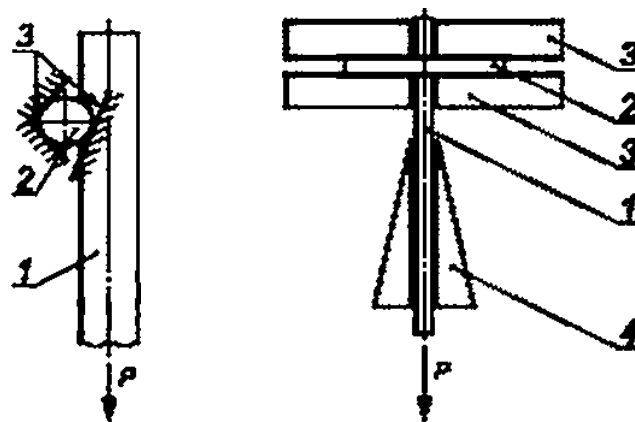
	.1		
		^2	
2—4	15—40	80	30 40

.2



1.2— , 3—

.1—



1.2— : 3—

.4—

; —

.2—

[1]	2.1.2.729—99	.	,
[2]	-		,
	2.2.2.1327—03		
[3]	2.2.3.1385—03		
[4]	1.1.1058—01	()	-
[5]	1.1.2193—2007	()	-
		1.1.1058—01	N9 1
[6]	2.1.6.3492—17	()	

621.002.3:006.354

91.100.99

: , , ,

1—2020/2

28.08.2020.

09.09 2020.

80'64'.^g

. . . 2.32. .- . . 2.10.

,

«

*

. 117418

- . . 31. . 2.

www.gosiinfo.ru info@goslinfa.ru