



3187—76

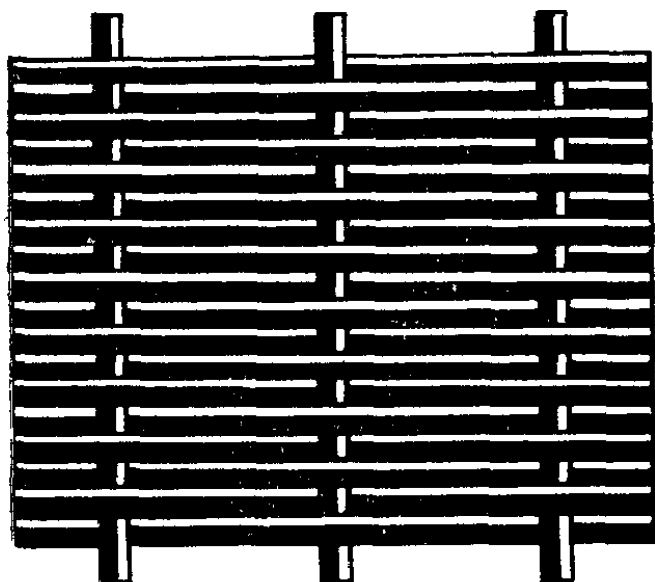
Wire weaved cloth with nets.
Specifications

3187—76

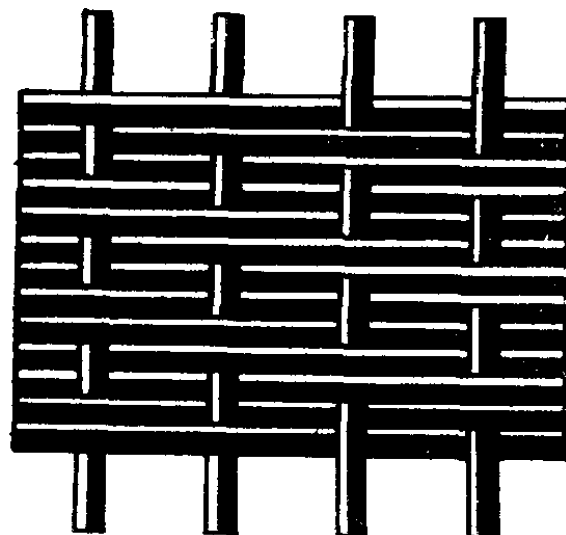
12 750 , 12 7700

01.0777

,
 ,
 .
 ,
 .
 1. ,
 1.1. :
 — ,
 (. 1).
 — ,
 ,
 ,
 ;
 (. 2).
 ;



.1



.2

—

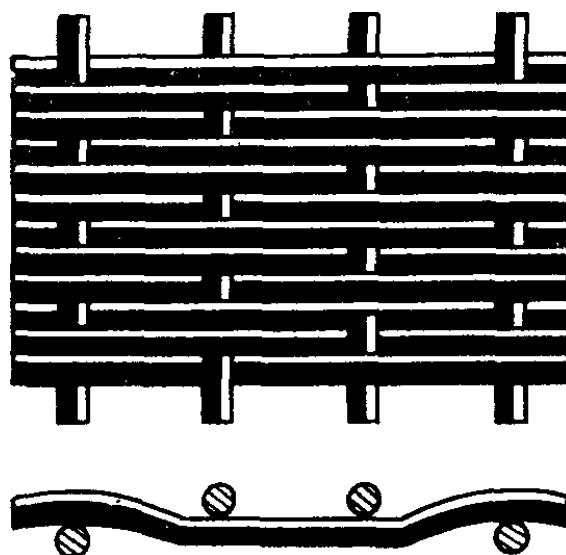
‘
‘
‘

,

-

(. 3).

1;
2.



.3

(
1.2.

, . 4).

1

	!					.					.			
	!		Номинальный			1		,			1		,	
	1.	VTK3												
124	24	270	0,70	0,40	24	24	290	1,20	0,70	24	24	260	1,00	0,60
28	28	270	0,60	0,40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	32	270	0,60	0,40	32	32	340	0,90	0,60	32	32	325	0,70	0,50
36	36	270	0,50	0,40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1140	40	330	0,50	0,35	40	40	420	0,70	0,50	40	40	400	0,60	0,40
44	44	360	0,45	0,30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48	48	350	0,45	0,30	48	48	460	0,60	0,45	48	48	450	0,50	0,35
1152	52	400	0,45	0,28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4156	56	400	0,40	0,1	56	56	570	0,50	0,37	56	56	500	0,40	0,30
4160	60	400	0,40	0,23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	64	495	0,35	0,22	64	64	680	0,45	0,30	64	64	560	0,37	0,28
4 48	68	«5	0,35	0,22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4172	72	550	0,30	0,20	72	72	850	0,40	0,25	72	72	700	0,35	0,22
7	76	550	0,30	0,20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80	80	too	0,28	0,18	80	80	1050	0,35	0,20	80	80	790	0,30	0,20
90	90	670	0,28	0,16	90	90	1050	0,30	0,20	—	—	—	—	—
	100	670	0,25	0,16	—	100	1180	0,25	0,18	—	—	—	—	—
IT 120	120	670	0,22	0,16	€120	120	1300	0,25	0,16	120	120	900	0,25	0,18
160	160	830	0,20	0,14	160	160	1300	0,20	0,16	160	160	960	0,22	0,16
1200	200	900	0,18	0,12	200	200	1570	0,20	0,14	—	200	1100	0,20	0,14

. 4 3187-76

1.3. 1000 . -
— 600,1200,1300 .
1 — ±5 ,

2 — ±10 .

1.4. . -
-
-
-
1000 , -

120, 160, 200
200 .

100 .
1

2000 .

1.3; 1.4. (2, 4).

1.5. 1 2 1.

, , 48,

, 1 :
48— —1

3187-76

, , 64,

12 18 9 , 1 :

64-12 18 9 -1 3187-76

2 , , 120, 08 18 10,
:

120—08 18 10 3187-76.

(, . 4).

2.

2.1 .

(, . 2).

2.1.

;

14—4—1563—

—89, 12 18 10 , 08 18 10, 10 17 13 2 , 10X17H13M3T 14—
 —4—1571—89.

(, . 3).

2.2.

2.3.

1 2 , 2

— 1 .

2.3.1.

1 2

1 2

2

;

9 — 24—90;
 13 — 100—200.

1

6 — 24—90;
 10 — 100—200.

2.3. 2.3.1. (, . 3, 4).

2.4.

2.5.

2.6.

1

;

±1 24—100;
 ±20 24—100;
 ±2 120—200;
 ±30 120—200.

2.7.

600
(

3.

3.1.

(
3.2.

3.3.

3.4.

. 3.2

10 %,

4.

4.1.

4.2.

4.3.

7—20

24—60

64—200

1

0,1

0,1

100

10:

$$\begin{array}{r} 24-60 \\ 64-200 \end{array}$$

4.4.

()

$$\frac{100}{=}$$

$$\frac{200}{=}$$

$$=$$

4.5.

$$0,01$$

4.6.

$$(\quad , \quad 2).$$

4.7.

5.

5.1. 100 —200

50—100

5.2.

3282—74

$$(\quad , \quad 1).$$

5.3.

100—200

9569—79

8828—89

II 18617—83

9569—79 24—90 8828—89

10354—82 16272—79

(1).
5.4 . —

14192—77.

(2).
5.4.

8 .

] .
(2).
5.5.

;
- ;
;

(2).
5.6. (2).
5.7.

26663—85 24597—81

(4).
5.8.

5 15150—69.

5.7; 5.8. (2).

5.9.

15846—79

(2).

1 2

-		-		-	
	-		-		-
	1 2 ,		1 ,		1 m ^s ,
24	49	24	11,22	24	7,44
28	3,39				
32	3,47	32	39	32	6,19
36	3,33				
40	3,18	40	7,89	4	4,96
44	2,61				
48	2,63	48	7,00	48	4,28
52	2,64				
56	2,54	56	5,82	56	3,42
60	2,98				
64	2,03	64	4,69 _{rt}	64	3,31
68	2,07				
72	82	72	4,10	72	237
76	1,83				
80	1,62	80	3,24 _*	80	2,41
90	1*53	90	3,18		
100	1,48	100	2,79		
120	1,46	120	2,62	120	2,30
160	1,44	160	2,55	160	2,85
200	1,24	200	2,45	200	1,89

*

1. — »

2. — » .

1.

X. . , . . , . . , . . ,

2.

20 1976 . Jfc 2143

3. 3187—76

4.

- -

,

3*282—74	5.2
81828—89	5.3
9569-79	5.3
10854—82	5.3
14392-77	5.4
15150-09	5.8
15846-79	5.9
16272—79	5.3
18617-83	5.3
24597-81	5.7
26663-85	5.7

5.

1742 15.11.92

6.

(1994 .) 1, 2, 3, 4,
1982 ., 1987 ., 1990 .,
1991 . (2-83, 6—87, 5—90, 2-92).

. . .
. . .
. . .

. 09 03 94. , . 07.04.94. . . 0,70. . - . 0,70. . - . 0,60.
. 793 . 1173.

« *- , 107076, . 256. . 551 ., 14.