

3826-82

382\$—82

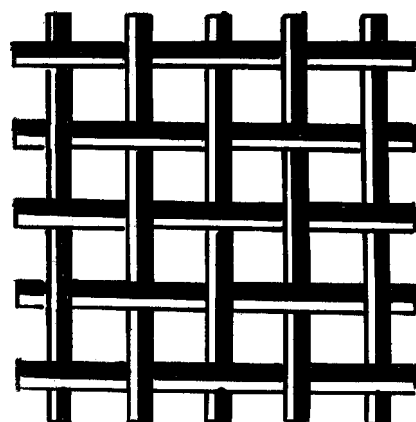
1, 2; (2001 .) [. (1989 .)
1, 2; (2003 .) -
1,2,3]

1	1,2, 1 14 16 18 20	8	8,00	0,70; 1,20	8	8,00	0,70; 1,20; 1,60; 2,00
		9	9,00	1,60; 2,00	9	9,00	1,00; 2,00; 2,20
		10	10,00	2,20	10	10,00	1,00; 2,00
		12	12,00	1,00; 2,00; 1,00; 1,20	12	12,00	1,00; 1,20; 2,00
		14	14,00	2,00 1,00; 1,40;	14	14,00	1,00; 1,40; 2,00
				2,00	16	16,00	1,60; 2,50
		16	16,00	1,60; 2,50	18	18,00	1,80; 2,50
		18	18,00	1,80; 2,50 1,60; 2,00;	20	20,00	1,60; 2,00; 2,50
		20	20,00	2,50			

(12.2004 .)

3826-82

Wire cloth nets with square mesh. Specifications

MKC 77.140.65
12 7500, 12 770001.01.84

1.

1.1.

1

2

(1.2.)

1 2.

,

,

,

2).

1.

04	0,40	0,20; 0,25	3,2	3,20	0,50; 0,80; 1,20
045	0,45	0,20; 0,25	3,5	3,50	0,70; 0,90;
05	0,50	0,20; 0,25; 0,30			1,00
055	0,55	0,22; 0,28	4	4,00	0,60; 1,00; 1,20
063	0,63	0,25; 0,32	4 5	4 50	0,70; 0,90;
07	0,70	0,22; 0,28; 0,32			1,80
08	0,80	0,25; 0,32			0,70
09	0,90	0,22; 0,36	5	5,00	1,20; 1,60; 2,00
1	1,00	0,25; 0,32; 0,40	6	6,00	0,70; 1,20; 2,00
1,1	1,10	0,28; 0,36	7	7,00	0,70; 1,20; 1,80
1,2	1,20	0,32; 0,40	8	8,00	0,70; 1,20
1,4	1,40	0,36; 0,45; 0,65	9	9,00	1,60; 2,00 1,00; 2,00;
1,6	1,60	0,32; 0,40	10	10,00	2,20
1,8	1,80	0,45; 0,55; 0,70	12	12,00	1,00; 2,00; 1,00; 1,20
2	2,00	0,40; 0,50; 0,60; 1,00; 1,20	14	14,00	2,00 1,00; 1,40; 2,00
2,2	2,20	0,45; 0,70	16	16,00	1,60; 2,50
2,5	2,50	0,40; 0,50; 0,60	18	18,00	1,80; 2,50 1,60; 2,00;
2,8	2,80	0,45; 0,90	20	20,00	2,50

(
1.3. , . 1,2).

.2.

	, %		, %		, %,	
	1	2	1	2	1	2
0,4 4,5	+6		25		8	
» 5,0 » 12,0	+6	+9	20	40	8	
» 14,0 » 20,0	+5		15		6	

(
1.4.
±1,0 %. 1).
1000, 1300, 1500, 1800 2000 .

50 , 1000 .

0,63 , 0,25 , , 2:
 2-063-025 3826-82
 , 12 18 9 , 1:
 1-063-025 12 18 9 3826-82
 , 2:
 2-063-025 3826-82
 , 2:
 2-063-025 3826-82
 , , 2:
 2-063-025 3826-82.

(, . 2).

2.

2.1.

2.2.

, , , [1];
 [2]

[1] [2].
 (, . 3).
 2.3.

2.4.

, , , ,
 1 2 1 5 2 20. 1 1 2 04 , 4,5
 0,01

2.5.

1000

2.4, 2.5. (, . 1, 2).
 2.6.
 0,20 0,40

(, . 3).
 2.7.

3 04 2 7 2,2 , 20.

100

3 %

(, . 2, 3).
 2.8.

80

(, . 3).
 2.9.

1

3.

3.1.

(3.2. , . 2, 3).

5 %

(3.3. , . 2).

4.

4.1.

4.2.

427 -2 () 0,1 , 0,05 6 20
25706

(4.3. , . 1).

50

$\equiv \frac{1}{\lambda}$

04 2:

1—

I= 100 ;

6 20:

—
6 , 10 20

- 18 -

d—

($\frac{4}{4}$), . . . 1).

25706

427.

50

4.5.

(

6507

(, . . 2).

427

7502.

4.7. 427
 7502.
 (, . 1).

5. , , ,
 5.1. — [1]
 3282 04 1 , ,
 16272, 5530,
 , ,
 , ,
 1,1 20 ,
 , 15846.

5.2. — 14192
 , , ;
 , ;
 , ,
 5.3. — 600
 , ,
 21650, 24597.
 , 3282 6,5 1
 , , 3560

5.1—5.3. (, . 2, 3).
 5.4. 5 15150.
 (, . 2).

		%	2 1		1			%	2 1		1
04	0,20 0,25	44,5 37,9	0,89 1,27		166,7 153,9	2,2	0,45 0,70	68,9 57,6	0,99 2,16		37,7 34,5
045	0,20 0,25	48,2 41,7	0,82 1,18		153,9 142,9	05	0,20 0,25 0,30	51,0 44,6 39,0	0,74 1,10 1,50		142,9 133,3 125,0
063	0,25 0,32	51,2 44,0	0,91 1,34		113,6 105,3	055	0,22 0,28	50,0 43,6	0,82 1,24		129,9 120,5
07	0,22 0,28 0,32	58,0 51,0 47,0	0,69 1,02 1,25		108,7 102,0 98,0	2,5	0,40 0,50 0,60	74,3 69,5 65,0	0,72 1,08 1,49		34,5 33,3 32,3
08	0,25 0,32	58,2 51,6	0,76 1,11		95,2 89,3	2,8	0,45 0,90	74,1 55,9	0,82 2,80		31,1 27,0
09	0,22 0,36	64,7 50,9	0,57 1,33		89,3 79,4	3,2	0,50 0,80 1,20	74,8 64,0 53,0	0,87 2,07 4,23		27,0 25,0 22,7
1	0,25 0,32 0,40	64,0 57,5 51,0	0,64 0,94 1,48		80,0 75,8 71,4	3,5	0,70 0,90 1,00	69,6 63,2 60,5	1,43 2,35 2,88		22,8 22,7 22,2
1,1	0,28 0,36	63,7 56,9	0,73 1,15		72,5 68,5	4,0	0,60 1,00 1,20	75,6 64,0 59,3	0,97 2,59 3,58		21,7 20,0 19,2
1,2	0,32 0,40	62,3 56,2	0,82 1,30		65,8 62,5	4,5	0,70 0,90 1,80	75,1 69,6 50,7	1,20 1,92 6,68		19,2 18,5 15,9
1,4	0,36 0,45 0,65	63,3 57,4 46,5	0,95 1,42 2,66		56,8 54,1 48,8	5,0	0,70 1,20 1,60 2,00	77,0 65,0 57,4 51,0	1,06 3,00 5,04 7,42		17,5 16,1 15,2 14,3
1,6	0,32 0,40	69,4 64,0	0,65 1,04		51,1 50,0	6	0,70 1,20 2,00	80,0 69,3 56,3	0,91 2,59 6,48		14,9 13,9 12,5
1,8	0,45 0,55 0,70	64,0 58,6 51,9	1,17 1,66 2,50		44,4 42,6 40,0	7	0,70 1,20 1,80	83,0 72,9 63,4	0,79 2,28 4,79		13,0 12,2 11,4
2	0,40 0,50 0,60 1,00 1,20	69,4 64,0 59,3 44,4 39,0	0,87 1,29 1,77 4,44 6,00		41,7 40,0 38,5 33,3 31,3						

8	0,70	84,0	0,70		11,5	14	1,00	87,2	0,84		6,7
	1,20	75,6	2,03		10,9		1,40	82,6	1,60		6,5
	1,60	69,4	3,45		10,4		2,00	76,6	3,27		6,3
	2,00	64,0	5,19		10,0						
9	1,00	81,0	1,26		10,0	16	1,60	82,5	1,84		5,7
	2,00	66,8	4,72		9,1		2,50	74,8	4,32		5,4
	2,20	64,7	5,64		8,9	18	1,80	82,6	2,08		5,1
10	1,00	82,6	1,15		9,1	20	1,60	86,0	1,53		4,6
	2,00	69,4	4,31		8,3		2,00	82,6	2,39		4,5
12	1,00	85,2	0,97		7,7		2,50	79,0	3,52		4,4
	1,20	82,6	1,42		7,6						
	2,00	73,5	3,68		7,1						

1 2

1,01.

(, . . 1, 2).

2

[1] 14—4—1563—89
[2] 14—4—1571—89

2.(, . . 3).

1.

2.

29.09.82 3839

3
(21 28 2002 .)

AM, BY, KZ, KG, MD, RU, TJ, TM, UZ, UA [-2 MK (3166) 004]

3. 3826-66 12184-66

4.

	,	
427-75		4.2; 4.3; 4.6; 4.7
3282-74		5.1; 5.3
3560-73		5.3
5530-81		5.1
6507-90		4.5
7502-98		4.6; 4.7
8273-75		5.1
10354-82		5.1
14192-96		5.2
15150-69		5.4
15846-2002		5.1
16272-79		5.1
21650-76		5.3
24597-81		5.3
25706-83		4.2; 4.3

5. _____ (11-95) **7-95**

6. (2003 .) 1, 2, 3,
1988 ., 2002 .(12-87, 11-88, 1-2003) 1987 ..

02354 14.07.2000. 07.08.2003. 09.09.2003. . . . 1,40.
- . . 0,95. 180 . 11573. . 697.

, 107076 , , 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

- . « » , 105062 , , , 6.
080102