



6613—86

6613—86

Square meshed woven wire cloths.  
Specifications

1997

01.01.88

2—93  
( 2—93)

1.1. 1.

.1

1

1.2.

. 2—4.  
1.

© ©

, 1986  
, 1998

004	0,030	±0,004	0,040	±0,004	±0,028	8
0045	0,036		0,045	±0,005	+ 0,031	
005	0,036		0,050	±0,006	+ 0,034	
0056	0,040		0,056	±0,006	±0,038	
0063	0,040		0,063	±0,007	±0,041	
0071	0,050		0,071	4-0,001'	±0,045 :	
008	0,055		0,080	±0,008	±0,050	
009	0,050		0,090	±0,009	±0,055	
01	0,060	±0,006	0,100	±0,009	+0,060	
0112	0,080		12	±0,010	±0,067	
0125	0, 80		0,125	±0,011	±0,074	
	0,090		0,140	±0,012	+0,081 <sup>1</sup>	
016	0,100	±0,010	0,160	±0,014	±0,091	
018	0,120		0,180	±0,015	±0,099	
02	0,120		0,200	±0,016	±0,106	
0224	0,120		0,224	±0,018	±0,116	
025	0,120		0,250	±0,020	+0,125	
028	0,140		0,230	±0,022	±0,140	
0315	0,160		0,315	±0,024	±0 51	
0355	0,160		0,355	±0,026	±0,163	
04	0,160		0,400	±0,029	+0,180	
045	0,200		0,450	±0,032	±0 94	
05	0,250	0,500	±0,040	±0,210		
056	0,250	0,560	±0,040	±0,220		
063	0,300	0,630	±0,050	±0,250		
07	0,300	0,700	±0,050	±0,280		
08	0,300	0,800	±0,060	±0,310 ;		
09	0,400	0,900	±0,060	+ 0,340		
1	0,400	1,000	±0,070	± 0,370		
1,25	0,400	1,250	±0,080	+ 0,450		
1,6	0,500	1,600	±0,100	+ 0,560		
2	0,500	2,000	±0,120	±0,700		
2,5	0,500	2,500	±0,150	+ 0,880		

	».	.		-	' , %
004	0.030		0.040	±0,004	±0,021
0045	0.036		0,045	±0,004	±0,023
005	0.036	±0,003	0.050	±0,005	±0,025
0056	0,040		0,056	±0,005	± 0.028
0063	0,040		0,063	±0,005	±0,028
0071	0.050		0,071	±0,006	+ 0,032
008	0,055		0,080	±0,006	±0,032
009	0,060		0,000	±0,007	4-0,036
01	0,060		0,100	±0,008	±0,040
0112	0.080	±0,004	0,112	±0,008	±0,040
0125	0,030		0,125	±0.009	±0,044
014	0,090		0,140	±0,010	± 0,046
016	0.100		0,160	±0,012	± 0,04 8
018	0.120		0,180	±0,012	±0,054
02	0.120		0,200	±0,012	±0,060
0224	0.120		0,224	±0,014	+ 0,067
025	0,120	±0,005	0,250	±0,015	±0,068
028	0,140		0,280	±0,017	± 0,0 / 0
0315	0,150		0,315	±0,019	±0,079
0355	0,160		0,355	±0,021	+ 0,089
04	0,160		0,400	±0,024	±0,096
045	0,200		0,450	±0.027	±0,099
05	0.250		0,500	±0,030	±0,100
056	0,250	±0,003	0,560	±0.030	+ 0,110
063	0.300		0,630	±0,040	+ 0,130
07	0,300		0,700	±0,040	±0,140
08	0.300		0,800	±0,050	±0,160
09	0,400		0.900	± 0^050	+ 0,180
1	0,400	±0012	1.000	±0,060	+ 0,200
1,25	0,400		1,250	±0,070	+0,230
1.6	0,500		1,600	±0,090	+ 0,293
2	0,500	±0,015	2.000	±0,110	±0,360
2,5	0,500		2,500	±0,140	± 0,450

004	0,030	±0,000	0,040	±0,003	0,012—0,021	
0045	0,036		0,045	±0,003	0,013—0,022	
005	0,036		0,050	±0,003	0,013—0,023	
0056	0,040		0,056	±0,004	0,014—0,025	
0063	0,040		0,063	±0,004	0,015—0,026	
0071	0,050		0,071	+0,004	0,016—0,028	
008	0,055		0,080	±0,004	0,017—0,030	
009	0,060		0,090	±0,005	0,018—0,032	
01	0,060	±0,004	0,100	±0,005	0,019—0,034	
0112	0,080		0,112	±0,005	0,021—0,036	
0125	0,080		0,125	±0,006	0,022—0,038	
014	0,090		0,140	±0,007	0,024—0,041	
016	0,100	±0,005	0,160	±0,007	0,026—0,044	
018	0,120		0,180	±0,008	0,027—0,047	
02	0,120		0,200	±0,008	0,029—0,050	
0224	0,120		0,224	±0,009	0,032—0,054	
025	0,120		0,250	±0,010	0,034—0,058	
028	0,140		0,280	±0,011	0,037—0,062	
0315	0,160		0,315	±0,013	0,040—0,067	
0355	0,160		0,355	±0,014	0,043—0,072	
04	0,160		0,400	±0,016	0,047—0,078	
045	0,200		±0,010	0,450	±0,018	
05	0,250	0,500		+0,020	0,060—0,090	
056	0,250	0,560		±0,020	0,060—0,100	
(363	0,300	0,630		±0,030	0,070—0,110	
07	0,300	0,700		±0,030	0,070—0,110	
08	0,300	0,800		±0,030	0,080—0,120	
09	0,400	0,900		±0,030	0,090—0,130	
1	0,400	1,000		±0,040	0,090—0,140	
1,25	0,400	1,250	±0,040	0,100—0,160		
1,6	0,500	±0,015	1,600	±0,060	0,130—0,190	
2	0,500		2,000	±0,070	0,150—0,230	
2,5	0,500		2,500	±0,090	0,180—0,260	

( , . 1).

1.3.

. 5.

5

			, ., %
004—0063 0071—014 016—2,5	1000 1000, 1300 1500 1000, 1500	1000 1000 1000	-f~ 1

1.4.

-

. 6.

6

004—0063 0071—056 063—2,5		1000 1500 3000

1.5.

, 2.

-

05:

05

6613—86.

2.

2.1.

-

-

2.2.

-

004—016  
6,5—0,4

5017—74,

0071—2,5 —  
15527—70.

-80

-2

492—73.

004—045

-

(  
2.3.

, . 1).

-

2.4.

( ).

-

1

L

f!

"

-

1

d

£

1

"

1

1

1

£

4

J-J

L

U

zJ

1^

1 ]- > m 1 F4

1 1 .1 F! 3

" 11 1 1 3

11 1 1

j "1

1 1 1 1

1 1 1 1

1 J. "Lib

-1 11 4HLHd brjL<sup>3</sup>

.7.

7

004—0063		<u>2</u> 2	
0071—014		<u>1</u>	"1"
016—2,5		1 1	

2.5.

. 2, 3 4.

10

2.6.

25 2

. 8.

2.7.

25%.

10

. 2—4, 7, 8 .)

100 —  
300 —  
500 —

004—008;  
009—025;  
028—2,5.

	10 30 , , , ,			10X10 , ,
004—0063	100	80	80	5
0071—0125	75	60	40	4
014—056	60	40	20	2
063—2,5	50	20	10	

-

10%  
( , . 1),  
2.8.

3.

3.1.

-

3.2.

, :

- ;

); ( ;

, ;

;

;

;

3.3.

3.4.

-

-

4.

4.1.

-



4.2.

004—056

-

4.3.

-

,

20

-

:

004—045 —  
50—120

-

0,001 ;

05—2,5 —  
0,01—0,05

24—40

4.4.

-

1 2

4.5.

-

20

( )

=-----d,

004—056:

l—

004—0063 — 2  
0071—014 — 5  
016—056—10 ;

—

l,

d—

063—1:

l—

30

-

—

30;

d—

1,25—2,5:

l—

20

-

—

20;

d—

:					-
		004—0063 —		30—40 ;	
		0071—014 ~		24—40 ;	
		016—056 —			-
7—10		25706—83			-
;					
		063—2,5 —			
427—75		1 *			
4*6.					-
			0,03—0,10		
			0,001		-
		0,11—0,5 —			
25	4381—80.				
4.7.					
		50			-
			1	427—75.	
4.8.					
	1		427—75.		
4.9.					
4.10.					
				1	
427—75.					
4.11.					-
4.12.					-
4.13.					
	14004—68			1%.	
5.					
5.1.					
			190		
	18482—79				
					-
					-
		04—2,5		(	
5.2.)					
				3	-
5.3.					
23436—83				8828—89	

8828—89 9569—79

16511—86

04—2,5

16272—79

5.4.

15846—79.

5.5.

80

5.6.

24597—81.

14192—96

« . » , «

5.7.

», « ».

5.8.

18477—79.

5.9.

15150—69,

6.

15150—69,

2.

6.

6.1.

1997110006	02	1997120006	08	1997130006	03	0071
1997110007	01	1997120007	07	1997130007	02	008
1997110008	00	1997120008	06	1997130008	01	009
1997110009	10	1997120009	05	1997130009	00	01
1997110010		1997120010	01	1997130010	07	0112
1997110011	05	1997120011		1997130011	08	0125
1997110012	04	1997120012	10	1997130012	05	014
1997110013	03	1997120013	09	1997130013	04	016
1997110014	02	1997120014	08	1997130014	03	018
1997110015	01	1997120015	07	1997130015	02	02
1997110016	00	1997120016	06	1997130016	01	0224
1997110017	10	1997120017	05	1997130017	00	025
1997110018	09	1997120018	04	1997130018	10	028
1997110019	08	1997120019	03	1997130019	09	0315
1997110020	04	1997120020	10	1997130020	05	0355
1997110021	03	1997120021	09	1997130021	04	04
1997110022	; 02	1997120022	08	1997130022	03	045
1997110023	01	1997120023	07	1997130023	02	05
1997110024	00	1997120024	06	1997130024	01 !	056
1997110025	10	1997120025	05	1997130025	00 :	063
1997110026	09	1997120026	04	1997130026	10	07
1997110027	08	1997120027	03	1997130027	09	08
1997110028	07	1997120028	02	1997130028	08	09
1997110029	06	1997120029	01	1997130029	07	1
1997110030	02	1997120030	08	1997130030	03	1,25
1997110031	01	1997120031	07	1997130031	02	1,6
1997110032	00	1997120032	06	1997130032	01	2
1997110033	10	1997120033	05	1997130033	00	2,5

1997210001	01	1997220001	07	1997230001	02	004
1997210002	00	1997220002	06	1997230002	01	0045
1997210003	10	1997220003	05	1997230003	00	005
1997210004	09	1997220004	04	1997230004	10	0056
1997210005	08	1997220005	03	1997230005	09	0063
1997210006	07	1997220006	02	1997230006	08	0071
1997210007	06	1997220007	01	1997230007	07	008
1997210008	05	1997220008	00	1997230008	06	009
1997210009	04	1997220009	10	1997230009	05	01
1997210010	00	1997220010	06	1997230010	01	0112
1997210011	10	1997220011	05	1997230011	00	0125
1997210012	09	1997220012	04	1997230012	10	014
1997210013	08	1997220013	03	1997230013	03	016

19 9731 0001	06	19 9732 0001	01	004
19 9731 0002	05	19 9732 0002	00	0045
19 9731 0003	04	19 9732 0003	10	005
19 9731 0004	03	19 9732 0004	09	0056
19 9731 0005	02	19 9732 0005	08	0063
19 9731 0006	01	19 9732 0006	07	0071
19 9731 0007	00	19 9732 0007	06	008
19 9731 0008	10	19 9732 0008	05	009
19 9731 0009	09	19 9732 0009	04	01
19 9731 0010	05	19 9732 0010	00	0112
19 9731	04	19 9732	10	0125
19 9731 0012	03	19 9732 0012	09	014
19 9731 0013	02	19 9732 0013	08	016
19 9731 0014	01	19 9732 0014	07	018
19 9731 0015	00	19 9732 0015	06	02
19 9731 0016	10	19 9732 0016	05	0224
19 9731 0017	09	19 9732 0017	04	025
19 9731 0018	08	19 9732 0018	03	028
19 9731 0019	07	19 9732 0019	02	0315
19 9731 0020	03	19 9732 0020	09	0355
19 9731 0021	02	19 9732 0021	08	04
19 9731 0022	01	19 9732 0022	07	045

( , . 1).

	1	1 <sup>2</sup>	%		1 <sup>2</sup>	
004	1429,0	20420,0	32,7	0,183	0,181	
0045	1235,0	15252,0	30,9	0,227	0,225	
005	1163,0	13526,0	33,8	0,215	0,212	
0056	1042,0	10858,0	34,0	0,237	0,235	
0063	971,0	9428,0	37,4	0,221	0,219	
0071	826,0	6823,0	34,4	0,292	0,288	0,284
008	741,0	5491,0	35,1	0,315	0,312	0,307
009	666,0	4435,0	36,0	0,342	0,338	0,332
01	625,0	3906,0	39,1	0,320	0,320	0,311
0112	521,0	2714,0	34,0	0,475	0,471	0,462
0125	488,0	2381,0	37,2	0,445	0,440	0,433
014	435,0	1892,0	37,0	0,501	0,496	0,487
016	385,0	1482,0	37,9	0,543	0,542	0,532
018	333,0	1109,0	36,0		—	0,664
02	313,0	980,0	39,1	—		0,624
0224	291,0	847,0	42,4		—	0,581
025	270,0	729,0	45,6		—	0,539
028	238,0	566,0	44,4		—	0,647
0315	211,0	445,0	44,0		—	0,749
0355	194,0	376,0	47,0		—	0,689
04	178,6	320,0	51,0		—	0,636
045	154,0	237,0	47,9		—	0,857
05	133,0	177,0	44,4		—	1,157
056	123,0	151,0	47,8		—	1,070
063	107,0	116,0	45,9		—	1,351
07	100,0	100,0	49,0		—	1,242
08	91,0	83,0	53,0		—	1,128
09	76,0	59,1	47,9	—	—	1,697
1	71,0	51,0	51,0	—	—	1,575
1,25	61,0	37,2	57,3			1,337
1.6	47,0	22,6	58,0	—	—	1,641
2	40,0	16,0	64,0			1,379
2,5	33,3	.2	70,0			1,148

( )

$$\frac{d^2}{(a+d)^2} = 100\%$$

d—

1.

:

( , - ), ; , ; . .

2.

21.09.86 2466

3.

6613—73, 3584—73

4.

-

20.57.406—81	4.1
427—75	4.5
492—73	2.2
4381—87	4 6
5017—74	2.2
<b>8828—89</b>	5.3
9569—79	5.3
14004—68	4.13
<b>14192-96</b>	5.6
15150—69	5.8
15527—70	2.2
15846—79	5.4
16272—79	5 3
16511—86	5.3
18477—79	5.7
18482—79	5.1
<b>24597-81</b>	5.5

5.

( 1998 . ) 1,  
1988 . ( 5—88)

...  
...  
...

021007 10.08.95. 25.06.98. . . 0,93.  
- . . 0,98. 93 . 787. . 220.  
107076, , ., 14.