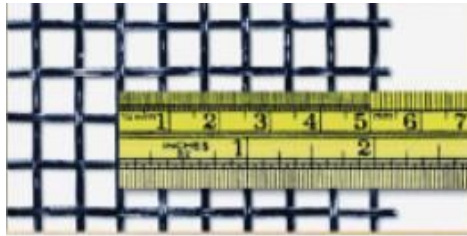


Брой на отвори в един линеен  
inch

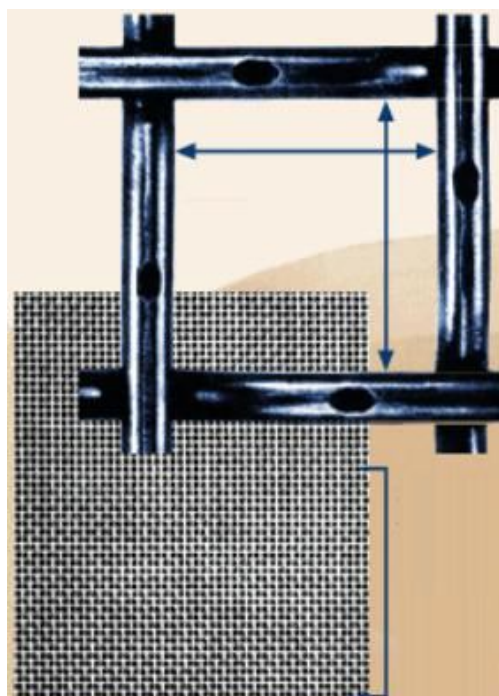
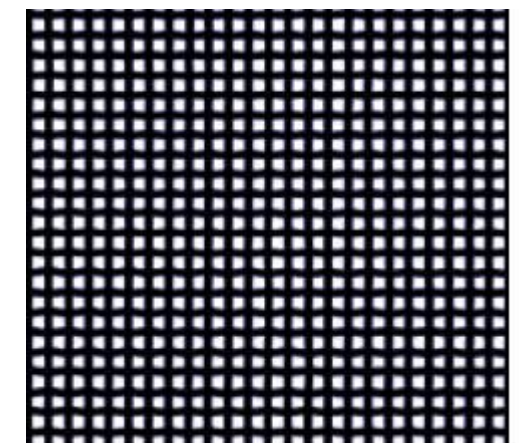
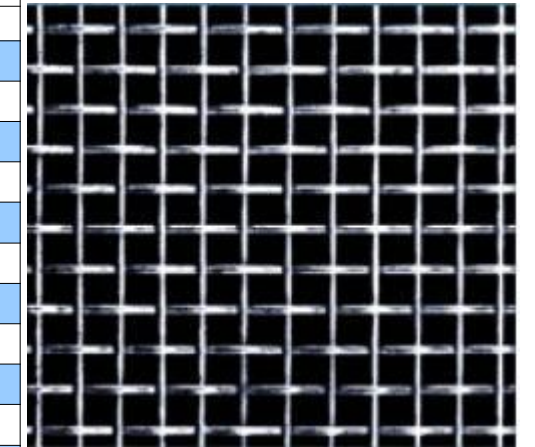


## Телени мрежи от неръждаема стома (AISI 304) усиленни.

Nr	Отвор	Дебелина на тел	Светло сечение
	мм		
2	11,100	1,600	76,30
3	6,870	1,600	65,70
4	5,150	1,200	65,70
4,5	4,500	1,800	51,00
5,5	3,000	1,600	42,50
6	3,330	0,900	61,80
8	2,470	0,700	60,50
10	1,940	0,600	58,30
12	1,800	0,500	61,00
14	1,310	0,500	52,10
16	1,200	0,400	57,10
18	1,010	0,400	51,30
20	0,970	0,400	47,20
25	0,680	0,340	45,30
30	0,587	0,260	48,10
40	0,415	0,220	42,60
50	0,308	0,200	34,00
60	0,263	0,160	38,50
70	0,213	0,150	34,40
80	0,177	0,140	30,70
90	0,162	0,120	32,60
100	0,158	0,110	32,50
120	0,132	0,080	37,80
120	0,121	0,090	33,40
150	0,109	0,060	41,40
180	0,090	0,050	41,30
200	0,077	0,050	36,80

## Телени мрежи от неръждаема стома (AISI 304) „За мелници“

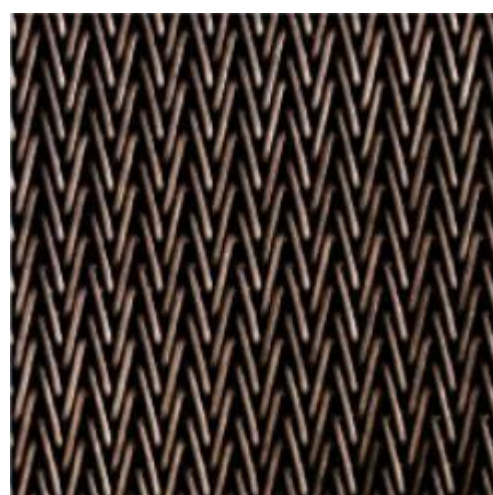
Nr	Отвор	Дебелина на тел	Светло сечение
	мм		
10	2,200	0,34	75,0
12	1,800	0,31	72,3
14	1,530	0,28	71,1
16	1,310	0,28	68,0
18	1,160	0,25	67,8
20	1,050	0,22	68,3
22	0,934	0,22	65,6
24	0,925	0,20	65,7
26	0,777	0,20	63,2
28	0,727	0,18	66,1
30	0,666	0,18	61,9
32	0,634	0,16	63,8
34	0,587	0,16	61,7
36	0,545	0,16	59,6
38	0,508	0,16	57,9
40	0,495	0,14	60,7
42	0,464	0,14	58,7
44	0,437	0,14	57,3
46	0,421	0,13	58,0
48	0,400	0,13	57,0
50	0,378	0,12	55,4
52	0,368	0,12	56,5
56	0,359	0,12	56,0
60	0,313	0,11	54,6
64	0,286	0,11	52,2
70	0,253	0,11	48,6
80	0,270	0,10	47,6





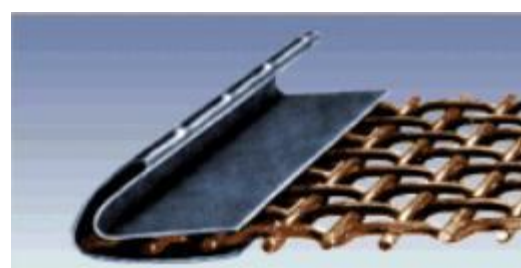
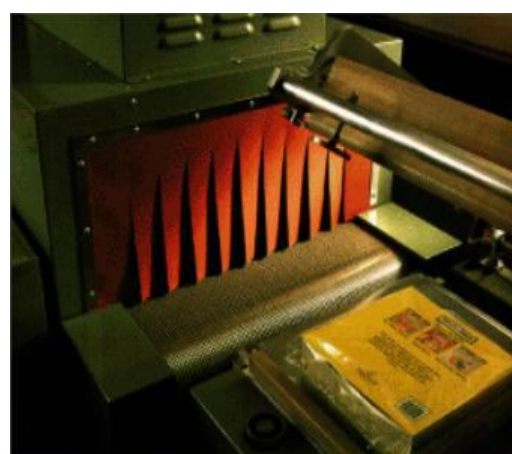
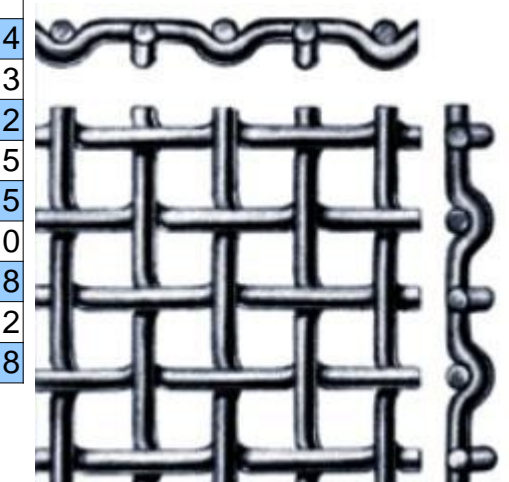
Телени мрежи от мека стомана			
Nr	Отвор	Дебелина на тел	Светло сечение
	мм	мм	%
14	0,600	1,210	50,0
16	0,500	1,090	47,0
18	0,500	0,910	41,6
20	0,500	0,770	36,8
25	0,500	0,516	25,8
30	0,400	0,447	27,9
40	0,300	0,335	27,8
50	0,220	0,288	32,1

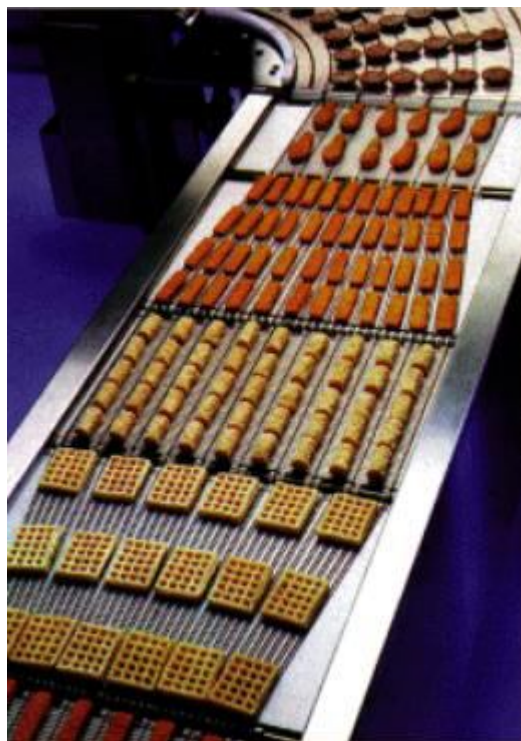
Телени мрежи галванизарани			
Nr	Отвор	Дебелина на тел	Светло сечение
	мм	мм	%
10	0,600	1,940	58,3
12	0,500	1,800	61,0
14	0,400	1,414	60,7
16	0,340	1,240	61,8
18	0,300	1,111	62,0
20	0,300	0,970	58,3
30	0,260	0,587	48,1
40	0,220	0,415	42,6



Телени мрежи медно-бронзови			
Nr	Отвор	Дебелина на тел	Светло сечение
	мм	мм	%
8	0,700	2,470	60,5
10	0,600	1,940	58,3
12	0,500	1,800	61,0
14	0,500	1,310	52,1
16	0,500	1,090	47,0
18	0,400	1,010	51,3
20	0,220	1,050	68,4
20	0,400	0,870	47,2
25	0,320	0,696	46,0
30	0,260	0,587	48,1
40	0,160	0,475	56,0
40	0,220	0,415	42,6
50	0,200	0,308	34,0
60	0,160	0,263	28,6
80	0,140	0,177	30,7
100	0,110	0,158	32,5

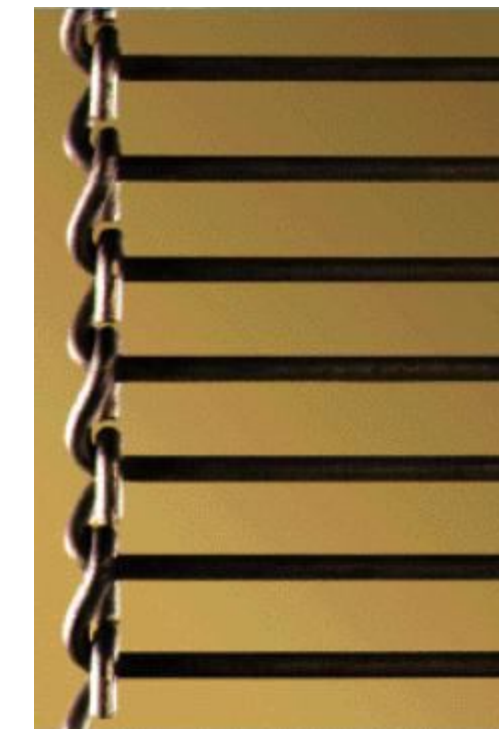
Телени мрежи заварени галванизирани			
Nr	Отвор	Дебелина на тел	Светло сечение
	мм	мм	%
10	1,200	8,800	77,4
12	1,200	7,130	73,3
14	1,200	5,940	69,2
16	1,000	5,250	70,5
18	1,000	4,550	65,5
20	1,000	4,000	64,0
22	0,800	3,740	67,8
24	0,800	3,360	65,2
26	0,700	3,140	66,8





### Телени мрежи за каменни кариери, специална пружинна стомана.

Отвор	Дебелина на тел	Светло сечение	Отвор	Дебелина на тел	Светло сечение
мм	мм	%	мм	мм	%
0,500	0,220	48	12,000	3,150	63
0,750	0,400	42	14,000	3,500	64
1,000	0,630	38	15,000	3,500	66
1,250	0,700	44	16,000	3,500	67
1,500	1,100	46	18,000	4,000	67
2,000	1,250	42	20,000	5,000	64
2,500	1,600	44	22,000	5,000	66
3,000	1,600	43	25,000	5,000	69
3,500	2,000	47	28,000	6,000	68
4,000	2,000	44	30,000	6,000	69
4,500	2,000	48	32,000	6,000	71
5,000	2,000	51	35,000	6,000	73
6,000	2,200	54	38,000	6,000	75
6,000	2,500	50	40,000	7,000	72
7,000	2,500	54	50,000	8,000	74
8,000	2,500	58	60,000	8,000	78
9,000	2,500	61	70,000	8,000	81
10,000	2,500	64	80,000	10,000	79
10,000	3,150	58	100,000	10,000	83



#### Наилонови ленти, полиамидни Качество XX

№г	Дебелина на тел мм.	Отвор в μм	светло сечение %
3	0,130	300	49
4	0,130	280	47
5	0,130	250	43
6	0,105	224	46
7	0,105	200	43
8	0,080	180	48
8,5	0,080	160	44
9	0,080	150	43
9,5	0,080	140	40
10	0,080	132	39
10,5	0,080	125	37
11	0,080	118	36
11,5	0,080	112	34
12	0,075	106	34
12,5	0,075	100	33
13	0,075	95	31
14	0,075	90	30
17	0,450	71	37
20	0,400	50	31

#### Наилонови ленти, полиамидни Качество GG

№г	Дебелина на тел мм.	Отвор в μм	светло сечение %
10	0,630	2	58
12	0,530	1,8	56
14	0,430	1,6	62
15	0,430	1,4	59
16	0,430	1,32	57
17	0,370	1,25	60
18	0,370	1,18	58
19	0,370	1,12	57
20	0,370	1,06	55
21	0,315	1	58
22	0,315	0,95	56
23	0,315	0,9	55
24	0,315	0,85	53
26	0,270	0,8	56
26	0,270	0,78	55
27	0,270	0,75	54
28	0,270	0,71	52
29	0,270	0,67	51
30	0,270	0,65	50
31	0,270	0,63	49

#### Наилонови ленти, полиамидни Качество GG

№г	Дебелина на тел мм.	Отвор в μм	светло сечение %
32	0,270	0,6	48
34	0,210	0,56	53
36	0,210	0,53	51
68	0,210	0,5	50
40	0,210	0,475	48
42	0,210	0,45	47
44	0,210	0,425	45
46	0,210	0,4	43
48	0,210	0,375	41
50	0,160	0,355	48
52	0,160	0,335	46
54	0,160	0,315	44
56	0,130	0,3	49
64	0,130	0,265	45
70	0,130	0,236	42