

Проволока из нержавеющей стали должна соответствовать техническим требованиям и результатам испытаний стандарта ASTM A580, а качественные сетки из нержавеющей стали должны соответствовать техническим требованиям и результатам испытаний стандарта ГОСТ 3826-82.

	Размер ячейки, мм	Диаметр проволоки	Материал
1	0,026	0,025	нержавеющая сталь
2	0,03	0,025	нержавеющая сталь
3	0,035	0,03	нержавеющая сталь
4	0,04	0,03	нержавеющая сталь
5	0,056	0,04	нержавеющая сталь
6	0,064	0,032	нержавеющая сталь
7	0,071	0,055	нержавеющая сталь
8	0,071	0,03	нержавеющая сталь
9	0,08	0,055	нержавеющая сталь
10	0,094	0,055	нержавеющая сталь
11	0.1	0,05	нержавеющая сталь
12	0,125	0,08	нержавеющая сталь
13	0,14	0,09	нержавеющая сталь
14	0,14	0.11	нержавеющая сталь
15	0,16	0,12	нержавеющая сталь
16	0.2	0,13	нержавеющая сталь
17	0,22	0.1	нержавеющая сталь
18	0,25	0.1	нержавеющая сталь
19	0,25	0,16	нержавеющая сталь
20	0,25	0.2	нержавеющая сталь
21	0,29	0.1	нержавеющая сталь
22	0.3	0,12	нержавеющая сталь
23	0.3	0.2	нержавеющая сталь
24	0,315	0,16	нержавеющая сталь
25	0,315	0,315	нержавеющая сталь
26	0,35	0,12	нержавеющая сталь
27	0,355	0,16	нержавеющая сталь
28	0,4	0,15	нержавеющая сталь
29	0,4	0.2	нержавеющая сталь
30	0,4	0,25	нержавеющая сталь

31	0,42	0,12	нержавеющая сталь
32	0,45	0,13	нержавеющая сталь
33	0,45	0,2	нержавеющая сталь
34	0,45	0,25	нержавеющая сталь
35	0,5	0,2	нержавеющая сталь
36	0,5	0,25	нержавеющая сталь
37	0,5	0,3	нержавеющая сталь
38	0,52	0,22	нержавеющая сталь
39	0,53	0,15	нержавеющая сталь
40	0,55	0,16	нержавеющая сталь
41	0,55	0,22	нержавеющая сталь
42	0,55	0,28	нержавеющая сталь
43	0,56	0,15	нержавеющая сталь
44	0,6	0,16	нержавеющая сталь
45	0,63	0,16	нержавеющая сталь
46	0,63	0,25	нержавеющая сталь
47	0,63	0,32	нержавеющая сталь
48	0,67	0,18	нержавеющая сталь
49	0,7	0,22	нержавеющая сталь
50	0,7	0,25	нержавеющая сталь
51	0,7	0,28	нержавеющая сталь
52	0,7	0,32	нержавеющая сталь
53	0,8	0,25	нержавеющая сталь
54	0,8	0,32	нержавеющая сталь
55	0,8	0,4	нержавеющая сталь
56	0,8	0,45	нержавеющая сталь
57	0,9	0,22	нержавеющая сталь
58	0,9	0,36	нержавеющая сталь
59	1	0,16	нержавеющая сталь
60	1	0,22	нержавеющая сталь
61	1	0,25	нержавеющая сталь
62	1	0,32	нержавеющая сталь
63	1	0,4	нержавеющая сталь
64	1	0,4	нержавеющая сталь
65	1	0,5	нержавеющая сталь
66	1	0,5	нержавеющая сталь
67	1.1	0,28	нержавеющая сталь

68	1.1	0,36	нержавеющая сталь
69	1.2	0,22	нержавеющая сталь
70	1.2	0,32	нержавеющая сталь
71	1.2	0,4	нержавеющая сталь
72	1.2	0,6	нержавеющая сталь
73	1.4	0,36	нержавеющая сталь
74	1.4	0,45	нержавеющая сталь
75	1.4	0,6	нержавеющая сталь
76	1.4	0,65	нержавеющая сталь
77	1.5	0,5	нержавеющая сталь
78	1.6	0,32	нержавеющая сталь
79	1.6	0,4	нержавеющая сталь
80	1.6	0.8	нержавеющая сталь
81	1.8	0,45	нержавеющая сталь
82	1.8	0,55	нержавеющая сталь
83	1.8	0,7	нержавеющая сталь
84	1.9	0,6	нержавеющая сталь
85	1.2	0,4	нержавеющая сталь
86	2	0,5	нержавеющая сталь
87	2	0,6	нержавеющая сталь
88	2	0.9	нержавеющая сталь
89	2	1	нержавеющая сталь
90	2	1	нержавеющая сталь
91	2	1.2	нержавеющая сталь
92	2	1.2	нержавеющая сталь